



PRODUKTKATALOG

Stand 24.01.2024
www.carttechnic.de



Unsere CarTechnic Produkte



AUTOELEKTRIK



LACKIERBEDARF



ÖLE



KLIMAAANLAGENÖLE- UND REINIGER



WINTERCHEMIE



AUTOPFLEGE



WERKSTATTSCHEMIE



PUTZTÜCHER UND REINIGUNGSMITTEL



AUTOELEKTRIK

- **FAHRZEUGLAMPEN**
- **STARTERBATTERIEN**

→ [CT_FL_40_27289_03786_8_STA.pdf \(2 MB\)](#)

XENON

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
D1S 35W PK32d-2	40 27289 01867 6
D2S 35W P32d-2	40 27289 01465 4
D2R 35W P32d-3	40 27289 01464 7
D3S 35W PK32d-5	40 27289 02907 8
D4S 35W P32d-5	40 27289 02908 5



D1S 35W PK32d-2



D2S 35W P32d-2



D2R 35W P32d-3



D3S 35W PK32d-5



D4S 35W P32d-5

Fahrzeuginnenraumbeleuchtung

→ [Zur Produktseite](#)

C5W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
C5W 12V SV8,5-8	40 27289 00060 2
C5W 12V SV8,5-8 Blister	40 27289 00593 5
C5W 24V SV8,5-8	40 27289 00069 5



C5W 12V SV8,5-8



C5W 12V SV8,5-8 Blister



C5W 24V SV8,5-8

Fahrzeuginnenraumbeleuchtung

→ [Zur Produktseite](#)

10W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
10W 12V SV8,5-8	40 27289 00058 9
10W 12V SV8,5-8 Blister	40 27289 00594 2



10W 12V SV8,5-8



10W 12V SV8,5-8 Blister

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

P21/4W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
P21/4W 12V 21/4W BAZ15d	40 27289 00994 0
P21/4W 12V 21/4W BAZ15d Blister	40 27289 00995 7



P21/4W 12V 21/4W BAZ15d Blister

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

P21/5W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
P21/5W 12V 21/5W BAY15d	40 27289 00055 8
P21/5W 12V 21/5W BAY15d Blister	40 27289 00589 8



P21/5W 12V 21/5W BAY15d



P21/5W 12V 21/5W BAY15d Blister

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

PY21W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PY21W 12V 21W BAU15s	40 27289 00376 4
PY21W 12V 21W BAU15s Blister	40 27289 00600 0



PY21W 12V 21W BAU15s



PY21W 12V 21W BAU15s Blister

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

P21W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
P21W 12V 21W BA15s	40 27289 00056 5
P21W 12V 21W BA15s Blister	40 27289 00590 4
P21W 24V 21W BA15s	40 27289 00066 4
P21W 24V 21W BA15s HD	40 27289 00072 5



P21W 12V 21W BA15s



P21W 12V 21W BA15s Blister



P21W 24V 21W BA15s

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

T4W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
T4W 12V 4W BA9s	40 27289 00061 9
T4W 12V 4W BA9s Blister	40 27289 00595 9
T4W 24V 4W BA9S	40 27289 00528 7
T4W 24V 4W BA9s HD	40 27289 00074 9



T4W 12V 4W BA9s



T4W 12V 4W BA9s Blister

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

R5W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
R5W 12V 5W BA15s	40 27289 00059 6
R5W 12V 5W BA15s Blister	40 27289 00591 1
R5W 24V 5W BA15s	40 27289 00068 8
R5W 24V 5W BA15s HD	40 27289 00073 2



R5W 12V 5W BA15s



R5W 12V 5W BA15s Blister



R5W 24V 5W BA15s

Fahrzeuglampen / Brems-/ Blink-/ Schlusslichtlampen

→ [Zur Produktseite](#)

R10W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
R10W 12V 10W BA15s	40 27289 00057 2
R10W 12V 10W BA15s Blister	40 27289 00592 8
R10W 24V 10W BA15s	40 27289 00067 1
R10W 24V 10W BA15s HD	40 27289 00107 4



R10W 12V 10W BA15s



R10W 12V 10W BA15s Blister

Fahrzeuglampen / Glassockellampen

→ [Zur Produktseite](#)

BAX8,5d/2

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
BAX8,5d/2 schwarz 1,2W 12V	40 27289 00379 5



Kunststoffsockellampe 1,2W 12V B8,5d

T5

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
T5 12V 1,2W W2x4,6d	40 27289 00062 6
T5 12V 1,2W W2x4,6d Blister	40 27289 00596 6
T5 24V 1,2W W2x4,6d	40 27289 00071 8
T5 12V 2W W2x4,6d	40 27289 00378 8



T5 12V 1,2W W2x4,6d



T5 12V 1,2W W2x4,6d Blister



T5 24V 1,2W W2x4,6d

Fahrzeuglampen / Glassockellampen

→ [Zur Produktseite](#)

T10

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
T10 12V 2,2W W2,1x9,5d	40 27289 00380 1
T10 24V 5W W2,1x9,5d	40 27289 00382 5



T10 12V 2,2W W2,1x9,5d



T10 24V 5W W2,1x9,5d

Fahrzeuqlampen / Glassockellampen

→ [Zur Produktseite](#)

W3W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
W3W 12V 3W W2,1x9,5d	40 27289 00063 3
W3W 12V 3W W2,1x9,5d Blister	40 27289 00597 3



W3W 12V 3W W2,1x9,5d



W3W 12V 3W W2,1x9,5d Blister

Fahrzeu­glampen / Glassockellampen

→ [Zur Produktseite](#)

W5W

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
W5W 12V 5W W2,1x9,5d	40 27289 00064 0
W5W 12V 5W W2,1x9,5d Blister	40 27289 00598 0



W5W 12V 5W W2,1x9,5d



W5W 12V 5W W2,1x9,5d Blister

Autolampenschrank

Bestückt, inkl. Lampenprüfgerät mit Batterie.

Bestückung:

Bezeichnung	Inhalt
H1 12V 55W P14,5s	10 Stück
H1+50 12V 55W P14,5s	10 Stück
H3 12V 55W PK22s	10 Stück
H4 12V 60/55W P43t	10 Stück
H4+60 12V 60/55W P43t	10 Stück
H7 12V 55W PX26d	10 Stück
H7 Longlife 12V 55W PX26d	10 Stück
H7+50 12V 55W PX26d	10 Stück
R10W 12V BA15s	30 Stück
P21/5W 12V BAY15d	10 Stück
P21W 12V BA15s	20 Stück
PY21W 12V BAU15s	10 Stück
T4W 12V BA9s	30 Stück
R5W 12V BA15s	30 Stück
W1,2W 12V W2x4,6d	20 Stück
W5W 12V W2,1x9,5d	30 Stück
10W 12V SV8,5-8	10 Stück
C5W 12V SV8,5-8	20 Stück
Lampenprüfgerät inkl. Batterie	1 Stück

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Autolampenschrank	40 27289 03007 4

Fahrzeuginnen- / Scheinwerferlampen

→ [Zur Produktseite](#)

H1

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
H1 12V 55W P14,5s	40 27289 00053 4
H1 12V 55W P14,5s Blister	40 27289 00588 1
H1+50 12V 55W P14,5s	40 27289 00482 2



H1 12V 55W P14,5s



H1 12V 55W P14,5s Blister



H1+50 12V 55W P14,5s

Fahrzeuginnenlampen / Scheinwerferlampen

→ [Zur Produktseite](#)

H3

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
H3 12V 55W PK22s	40 27289 00054 1
H3 24V 70W Pk22s	40 27289 00384 9



H3 12V 55W PK22s



H3 24V 70W Pk22s

H4

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
H4 12V 60/55W P43t-38	40 27289 00052 7
H4 12V 60/55W P43t-38 Blister	40 27289 00587 4
H4+60 12V 60/55W P43t-38	40 27289 00481 5
H4+90 12V 60/55W P43t-38	40 27289 03511 6
H4+90 12V 60/55W P43t-38 Blister	40 27289 03512 3
H4 24V 75/70W P43t-38	40 27289 00065 7



H4 12V 60/55W P43t-38



H4 12V 60/55W P43t-38 Blister



H4+60 12V 60/55W P43t-38



H4+90 12V 60/55W P43t-38



H4+90 12V 60/55W P43t-38 Blister



H4 24V 75/70W P43t-38

H7

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
H7 12V 55W PX26d	40 27289 00140 1
H7 12V 55W PX26d Blister	40 27289 00586 7
H7 Longlife 12V 55W PX26d	40 27289 00480 8
H7+50 12V 55W PX26d	40 27289 00483 9
H7+50 12V 55W PX26d Blister	40 27289 00602 4
H7+90 12V 55W PX26d	40 27289 03509 3
H7+90 12V 55W PX26d Blister	40 27289 03510 9
H7 24V 70W PX26d	40 27289 00484 6



H7 12V 55W PX26d



H7 12V 55W PX26d Blister



H7 Longlife 12V 55W PX26d



H7+50 12V 55W PX26d



H7+50 12V 55W PX26d Blister



H7+90 12V 55W PX26d



H7+90 12V 55W PX26d Blister



H7 24V 70W PX26d

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 100

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 830
- Batterie-Kapazität [AH]: 100

- Länge [mm]: 353
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 21,71

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 100	40 27289 03766 0



ULTRA POWER 100

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

STANDARD 40

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 340
- Batterie-Kapazität [AH]: 40

- Länge [mm]: 175
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 9,78

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
STANDARD 40	40 27289 00654 3



STANDARD 40

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

STANDARD 45

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 400
- Batterie-Kapazität [AH]: 45

- Länge [mm]: 207
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 11,57

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
STANDARD 45	40 27289 00657 4



STANDARD 45

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

STANDARD 56

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 480
- Batterie-Kapazität [AH]: 56

- Länge [mm]: 242
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 13,44

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
STANDARD 56	40 27289 00659 8



STANDARD 56

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

STANDARD 70

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 640
- Batterie-Kapazität [AH]: 70

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 16,45

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
STANDARD 70	40 27289 00664 2



STANDARD 70

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 45 S0

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 330
- Batterie-Kapazität [AH]: 45

- Länge [mm]: 238
- Breite [mm]: 129
- Höhe [mm]: 227

- Schaltung: 0
- Polart: 3

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 11,35

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 45 S0	40 27289 00669 7



ASIA 45 S0

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 45 S1

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 330
- Batterie-Kapazität [AH]: 45

- Länge [mm]: 238
- Breite [mm]: 129
- Höhe [mm]: 227

- Schaltung: 1
- Polart: 3

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 11,35

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 45 S1	40 27289 00670 3



ASIA 45 S1

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 60 S0

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 510
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 232
- Breite [mm]: 173
- Höhe [mm]: 225

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 14,05

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 60 S0	40 27289 00671 0



ASIA 60 S0

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 60 S1

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 510
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 232
- Breite [mm]: 173
- Höhe [mm]: 225

- Schaltung: 1
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 14,05

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 60 S1	40 27289 00672 7



ASIA 60 S1

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 68 S1

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 550
- Batterie-Kapazität [AH]: 68

- Länge [mm]: 271
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 220

- Schaltung: 1
- Polart: 1

- Bodenleiste: B01

- Gewicht [Kg]: 15,59

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 68 S1	40 27289 00673 4



ASIA 68 S1

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 91 S0

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 740
- Batterie-Kapazität [AH]: 91

- Länge [mm]: 306
- Breite [mm]: 173
- Höhe [mm]: 225

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B01

- Gewicht [Kg]: 19,52

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 91 S0	40 27289 00674 1



ASIA 91 S0

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ASIA 91 S1

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Calcium-Calcium-Technologie
- Minimale Selbstentladung für eine Lagerfähigkeit bis zu 12 Monaten
- Geringer Wasserverbrauch
- Absolut wartungsfrei
- Gefüllt und geladen für den sofortigen Einbau
- Mehr Sicherheit durch explosionsgeschützten Deckel mit Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Mehr Komfort durch integrierte Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 740
- Batterie-Kapazität [AH]: 91

- Länge [mm]: 306
- Breite [mm]: 173
- Höhe [mm]: 225

- Schaltung: 1
- Polart: 1

- Bodenleiste: B01

- Gewicht [Kg]: 19,52

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ASIA 91 S1	40 27289 00675 8



ASIA 91 S1

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

HD 110

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hybrid-Technologie
- Extrem zyklen- und rüttelfest (HD)
- Gefüllt und geladen
- Wartungsfreiheit nach EN
- Robustes Design
- Lange Lebensdauer
- Bessere Korrosionsfestigkeit

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 760
- Batterie-Kapazität [AH]: 110

- Länge [mm]: 514
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 210

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B03

- Gewicht [KG]: 30,97

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
HD 110	40 27289 01003 8



HD 110

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

HD 120

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hybrid-Technologie
- Extrem zyklen- und rüttelfest (HD)
- Gefüllt und geladen
- Wartungsfreiheit nach EN
- Robustes Design
- Lange Lebensdauer
- Bessere Korrosionsfestigkeit

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 680
- Batterie-Kapazität [AH]: 120

- Länge [mm]: 513
- Breite [mm]: 189
- Höhe [mm]: 215

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 33,64

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
HD 120	40 27289 01004 5



HD 120

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

SHD 140

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hohe Sicherheit durch neuesten Labyrinth-Deckel-Technologie mit integriertem Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Erfüllt höchste Anforderungen durch SHD-Vibrationsbeständigkeit nach EN Norm
- Spezielles Design mit Säurereserve für maximale Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit
- Sofort einsatzbereit
- Geringe Selbstentladung durch moderne Gitter-Legierung
- Optimale Startkraft mit hoher Kaltstartleistung
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 800
- Batterie-Kapazität [AH]: 140

- Länge [mm]: 513
- Breite [mm]: 189
- Höhe [mm]: 223

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 34,69

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
SHD 140	40 27289 03767 7



SHD 140

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

SHD 170

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hohe Sicherheit durch neuesten Labyrinth-Deckel-Technologie mit integriertem Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Erfüllt höchste Anforderungen durch SHD-Vibrationsbeständigkeit nach EN Norm
- Spezielles Design mit Säurereserve für maximale Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit
- Sofort einsatzbereit
- Geringe Selbstentladung durch moderne Gitter-Legierung
- Optimale Startkraft mit hoher Kaltstartleistung
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 1000
- Batterie-Kapazität [AH]: 170

- Länge [mm]: 513
- Breite [mm]: 223
- Höhe [mm]: 223

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleisten B01

- Gewicht [Kg]: 49,93

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
SHD 170	40 27289 03768 4



SHD 170

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

SHD 180

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hohe Sicherheit durch neuesten Labyrinth-Deckel-Technologie mit integriertem Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Erfüllt höchste Anforderungen durch SHD-Vibrationsbeständigkeit nach EN Norm
- Spezielles Design mit Säurereserve für maximale Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit
- Sofort einsatzbereit
- Geringe Selbstentladung durch moderne Gitter-Legierung
- Optimale Startkraft mit hoher Kaltstartleistung
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 1000
- Batterie-Kapazität [AH]: 180

- Länge [mm]: 513
- Breite [mm]: 223
- Höhe [mm]: 223

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 44,64

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
SHD 180	40 27289 03769 1



SHD 180

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

SHD 225

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Hohe Sicherheit durch neuesten Labyrinth-Deckel-Technologie mit integriertem Rückzündschutz und Zentralentgasung
- Erfüllt höchste Anforderungen durch SHD-Vibrationsbeständigkeit nach EN Norm
- Spezielles Design mit Säurereserve für maximale Sicherheit und Korrosionsbeständigkeit
- Sofort einsatzbereit
- Geringe Selbstentladung durch moderne Gitter-Legierung
- Optimale Startkraft mit hoher Kaltstartleistung
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 1150
- Batterie-Kapazität [AH]: 225

- Länge [mm]: 518
- Breite [mm]: 276
- Höhe [mm]: 242

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B01

- Gewicht [Kg]: 56,77

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
SHD 225	40 27289 03770 7



SHD 225

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 180 HD

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung
Eigenschaften:

- Erfüllt OE-Spezifikation
- Ausschließlich gestanzte Gitter
- Blei-Zinn-Calcium Legierung
- Explosionsgeschützter Sicherheitsdeckel
- Wartungsfrei

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 1000
- Batterie-Kapazität [AH]: 180

- Länge [mm]: 513
- Breite [mm]: 223
- Höhe [mm]: 223

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 45,90

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 180 HD	40 27289 03988 6



EFB 180 HD

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 225 HD

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung
Eigenschaften:

- Erfüllt OE-Spezifikation
- Ausschließlich gestanzte Gitter
- Blei-Zinn-Calcium Legierung
- Explosionsgeschützter Sicherheitsdeckel
- Wartungsfrei

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 1150
- Batterie-Kapazität [AH]: 225

- Länge [mm]: 518
- Breite [mm]: 276
- Höhe [mm]: 242

- Schaltung: 3
- Polart: 1

- Bodenleiste: B00

- Gewicht [Kg]: 57,94

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 225 HD	40 27289 03989 3



EFB 225 HD

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 77

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 780
- Batterie-Kapazität [AH]: 77

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 17,48

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 77	40 27289 03561 1



ULTRA POWER 77

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 80

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 740
- Batterie-Kapazität [AH]: 80

- Länge [mm]: 315
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 17,82

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 80	40 27289 00624 6



ULTRA POWER 80

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 95

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 800
- Batterie-Kapazität [AH]: 95

- Länge [mm]: 353
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 22,12

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 95	40 27289 00653 6



ULTRA POWER 95

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 44

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 444
- Batterie-Kapazität [AH]: 44

- Länge [mm]: 207
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 11,05

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 44	40 27289 00621 5



ULTRA POWER 44

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 52

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 470
- Batterie-Kapazität [AH]: 52

- Länge [mm]: 207
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 12,14

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 52	40 27289 03559 8



ULTRA POWER 52

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 60 H

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 540
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 242
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 14,28

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 60 H	40 27289 03765 3



ULTRA POWER 60 H

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 60 T

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 540
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 242
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 13,83

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 60 T	40 27289 00622 2



ULTRA POWER 60 T

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 72

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 680
- Batterie-Kapazität [AH]: 72

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 15,93

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 72	40 27289 00623 9



ULTRA POWER 72

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

ULTRA POWER 74

Starterbatterie

Eigenschaften:

- Moderne Calcium-Zinn-Blei-Legierung
- Minimale Selbstentladung
- Längere Lebensdauer durch höhere elektrische Werte
- Absolut wartungsfrei - kein Nachfüllen von Wasser notwendig
- Optimierte Gitter-Geometrie für höchste Startkraft
- Einsatz von Taschenseparatoren
- Sofort startbereit (gefüllt und geladen)
- Leichteres und sicheres Handling durch robuste Tragegriffe

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 680
- Batterie-Kapazität [AH]: 74

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 17,02

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ULTRA POWER 74	40 27289 03764 6



ULTRA POWER 74

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 60

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 3-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 640
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 242
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 17,50

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 60	40 27289 03008 1



EFB 60

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 65

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 3-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 650
- Batterie-Kapazität [AH]: 65

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 17,20

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 65	40 27289 03010 4



EFB 65

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 70

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 3-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 720
- Batterie-Kapazität [AH]: 70

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 20,20

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 70	40 27289 03011 1



EFB 70

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 75

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 3-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 730
- Batterie-Kapazität [AH]: 75

- Länge [mm]: 315
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 175

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 19,40

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 75	40 27289 03012 8



EFB 75

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

EFB 80

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 3-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 720
- Batterie-Kapazität [AH]: 80

- Länge [mm]: 315
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 22,70

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
EFB 80	40 27289 03014 2



EFB 80

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

AGM 60

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 680
- Batterie-Kapazität [AH]: 60

- Länge [mm]: 242
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 16,30

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGM 60	40 27289 03015 9



AGM 60

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

AGM 70

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 760
- Batterie-Kapazität [AH]: 70

- Länge [mm]: 278
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 20,70

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGM 70	40 27289 03016 6



AGM 70

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

AGM 80

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 800
- Batterie-Kapazität [AH]: 80

- Länge [mm]: 315
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 23,90

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGM 80	40 27289 03017 3



AGM 80

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

AGM 95

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 850
- Batterie-Kapazität [AH]: 95

- Länge [mm]: 353
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 26,00

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGM 95	40 27289 03018 0



AGM 95

Starterbatterien

→ [Zur Produktseite](#)

AGM 105

Starterbatterie für die Start-Stop-Anwendung

Eigenschaften:

- Hohe Stromaufnahme
- 4-fach bessere Zyklenfestigkeit
- Neueste Technologie-Generation

Leistungsbeschreibung:

- Spannung [V]: 12
- Kälteprüfstrom EN [A]: 950
- Batterie-Kapazität [AH]: 105

- Länge [mm]: 392
- Breite [mm]: 175
- Höhe [mm]: 190

- Schaltung: 0
- Polart: 1

- Bodenleiste: B13

- Gewicht [Kg]: 27,00

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGM 105	40 27289 03019 7



AGM 105



LACKIERBEDARF

- **KLARLACKE UND HÄRTER**
- **SPACHELMASSEN UND HÄRTER**
- **FÜLLER UND HÄRTER**
- **POLYESTERHARZ, REP-BOXEN UND GEWEBE**
- **BODENBESCHICHTUNG UND WANDFARBE**
- **VERDÜNNUNGEN**
- **INDUSTRIELACKE, NFZ-LACKE, GRUNDIERUNGEN UND HÄRTER**

Karbon-Klarlack 2K

Eigenschaften:

- Lösemittelhaltiger, hochwertiger UV stabiler Acryl Klarlack mit UV-Blocker
- Basiert auf Polyurethan mit Isocyanat gehärtetes Acrylat
- Ausgezeichnete Füllkraft, sehr gute Haftung und exzellente Glanzhaltung
- Leicht zu verarbeiten
- Schnelle Trocknung und schnelle Schleif- und Polierfähigkeit
- Haftet auf verzinkten Untergründen
- Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse

Einsatzgebiete:

Beschichtung von Karbonteilen im Innen- und Außenbereich, verzinkte Untergründe.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Karbon-Klarlack 2K 5 Liter	40 27289 02250 5
Härter Karbon-Klarlack 2,5 Liter	40 27289 02251 2
Verdünnung Karbon-Klarlack 1 Liter	40 27289 02252 9



Karbon-Klarlack 2K 5 Liter



Härter Karbon-Klarlack 2,5 Liter



Verdünnung Karbon-Klarlack 1 Liter

Klarlacke und Härter

→ [Zur Produktseite](#)

Verlaufsmittel

Eigenschaften:

- Zur Verbesserung des Verlaufs
- Verwendbar in allen HS VOC 2K Klar- und Decklacken

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Verlaufsmittel für VOC Klarlack 0,5 Liter	40 27289 02254 3



Verlaufsmittel für VOC Klarlack 0,5 Liter

VOC High Speed 2.0 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform (VOC-Gehalt < 420 g/l)
- Hochwertiger, lösemittelhaltiger 2K Acryl Klarlack
- Hoher Festkörper
- Ausgezeichnete Füllkraft
- Anwenderfreundliche Applikation
- Bessere Glanzhaltung
- Schönerer Verlauf
- Sehr schnelle Trocknung und sehr schnelle Polierbarkeit
- Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse

Einsatzgebiete:

Für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
VOC High Speed 2.0 2K Klarlack 1 Liter	40 27289 03918 3
VOC High Speed 2.0 2K Klarlack 5 Liter	40 27289 03919 0
Härter Kurz für 2K Klarlacke 0,5 Liter	40 27289 03913 8
Härter Kurz für 2K Klarlacke 2,5 Liter	40 27289 03914 5
Härter Standard für 2K Klarlacke 0,5 Liter	40 27289 03915 2
Härter Standard für 2K Klarlacke 2,5 Liter	40 27289 03916 9



VOC High Speed 2.0 2K Klarlack 1 Liter



VOC High Speed 2.0 2K Klarlack 5 Liter



Härter Kurz für 2K Klarlacke 0,5 Liter



Härter Kurz für 2K Klarlacke 2,5 Liter



Härter Standard für 2K Klarlacke 0,5 Liter



Härter Standard für 2K Klarlacke 2,5 Liter

Brillant-Klarlack 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform
- Hochwertiger, lösemittelhaltiger 2K Acryl Klarlack
- Hochglänzend
- Einfache und sichere Verarbeitung
- Brillanter hochglänzender Klarlackstand
- Optimale Durchhärtung und Polierbarkeit bei Ofentrocknung und Raumtemperatur
- Hoher Festkörper
- Ausgezeichnete Füllkraft
- Exzellente Glanzhaltung
- Hervorragende Beständigkeit gegen Umwelt- und Witterungseinflüsse

Einsatzgebiete:

Für die Ganz- und Teillackierung bei der Autoreparaturlackierung.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Brillant-Klarlack 2K 0,5 Liter	40 27289 03090 6
Brillant-Klarlack 2K 1 Liter	40 27289 03078 4
Brillant-Klarlack 2K 5 Liter	40 27289 03079 1
Brillant-Klarlack 2K Matt 1 Liter	40 27289 03095 1
Härter Kurz für 2K Klarlacke 0,5 Liter	40 27289 03913 8
Härter Kurz für 2K Klarlacke 2,5 Liter	40 27289 03914 5
Härter Standard für 2K Klarlacke 0,5 Liter	40 27289 03915 2
Härter Standard für 2K Klarlacke 2,5 Liter	40 27289 03916 9



Brillant-Klarlack 2K 0,5 Liter



Brillant-Klarlack 2K 1 Liter



Brillant-Klarlack 2K 5 Liter



Brillant-Klarlack 2K Matt 1 Liter



Härter Kurz für 2K Klarlacke 0,5 Liter



Härter Kurz für 2K Klarlacke 2,5 Liter



Härter Standard für 2K Klarlacke 0,5 Liter



Härter Standard für 2K Klarlacke 2,5 Liter

Universalspachtel 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform
- Professionell hochwertig
- Festkörperreich
- Leicht schleifbar
- Optimal verziehbare Spachtelmasse zum Erreichen von geschlossenen, glatten Oberflächen mit hohem Standvermögen

Einsatzgebiete:

Im Karosserie- und Fahrzeugbau und überall dort, wo auf vielen unterschiedlichen Untergründen gearbeitet wird. Haftung auf verschiedensten Untergründen wie Stahl, verzinktem Karosserieblech, galvanischen oder feuerverzinkten Blechen, Aluminium, Holz, Marmor, Naturstein, Keramik, Beton, GFK, ausgehärteten 2K-Füllern, Altlackierungen und vielen handelsüblichen Kunststoffen. Auch für senkrechte Flächen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Universalspachtel 2K Styrol reduziert 250 g	40 27289 03524 6
Universalspachtel 2K Styrol reduziert 500 g	40 27289 03525 3
Universalspachtel 2K Styrol reduziert 1000 g	40 27289 03526 0
Universalspachtel 2K Styrol reduziert 2 Kg	40 27289 03527 7
Härterpaste rot für Universalspachtel 60 g	40 27289 01216 2



Universalspachtel 2K Styrol reduziert 250 g



Universalspachtel 2K Styrol reduziert 500 g



Universalspachtel 2K Styrol reduziert 1000 g



Universalspachtel 2K Styrol reduziert 2 Kg



Universalspachtel 2K Styrol reduziert 3 Kg

Spachtelmassen und Härter

→ [Zur Produktseite](#)

Glasfaserspachtel 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform
- Festkörperreich
- Leicht schleifbar
- Auf Basis einer Mischung aus elastischen Polyesterharzen mit Glasfasern

Einsatzgebiete:

Dient zur Verstärkung angerosteter Bleche und Profile. Zur Überbrückung von Löchern und Rissen. Im Fahrzeugreparaturbereich, Maschinenbau und Bootsbereich. Geeignete Untergründe: Stahl, Karosserieblech, Aluminium, verzinkte Flächen, glasfaserverstärkte Kunststoffe.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 250 g	40 27289 03529 1
Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 500 g	40 27289 03530 7
Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 1000 g	40 27289 03531 4
Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 2 Kg	40 27289 03532 1



Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 250 g



Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 500 g



Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 1000 g



Glasfaserspachtel 2K Styrol reduziert 2 Kg

Spachtelmassen und Härter

→ [Zur Produktseite](#)

CT Multispachtel 2K

Eigenschaften:

- Füll- und Finishspachtel
- Porenfreier Auftrag in hohen Schichten
- Kurze Trockenzeit
- Leichte Schleifbarkeit

Einsatzgebiete:

Auf Untergründen wie Stahlblech, verzinkten Blechen, Aluminium, verzinnnten Flächen, GFK und Holz.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT Multispachtel 2K Grün Styrol reduziert 2 Kg	40 27289 03783 7



CT Multispachtel 2K Grün Styrol reduziert 2 Kg

Multi-Füller 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform
- Lösemittelhaltiger 2K Acryl-Füller
- Festkörperreich
- Ausgezeichnete Haftung, hohe mechanische Festigkeit
- Hervorragende Füllkraft mit sehr gutem Korrosionsschutz
- Einfache und sichere Verarbeitung
- 2K Grundier-, Schleif- und Naß-in-Naß-Füller
- Mit 1K und 2K Lacken überlackierbar

Einsatzgebiete:

Ein Füller für alle Anwendungen in der Werkstatt einsetzbar auf Stahl, Aluminium und verzinkten Untergründen und auf vielen gängigen Kunststoffen (z.B. PP-EPDM, ABS, PC, ABS-PC, PMMA, PUR, PVC, GFK).

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Multi-Füller 2K Weiß 1 Liter	40 27289 03093 7
Multi-Füller 2K Weiß 4 Liter	40 27289 03094 4
Multi-Füller 2K Hellgrau 1 Liter	40 27289 03086 9
Multi-Füller 2K Hellgrau 4 Liter	40 27289 03087 6
Multi-Füller 2K Dunkelgrau 1 Liter	40 27289 03088 3
Multi-Füller 2K Dunkelgrau 4 Liter	40 27289 03089 0
Härter Multi-Füller Kurz 0,25 Liter	40 27289 03258 0
Härter Multi-Füller Kurz 1 Liter	40 27289 03259 7
Härter Multi-Füller 0,25 Liter	40 27289 03084 5
Härter Multi-Füller 1 Liter	40 27289 03085 2



Multi-Füller 2K Weiß 1 Liter



Multi-Füller 2K Weiß 4 Liter



Multi-Füller 2K Hellgrau 4 Liter



Multi-Füller 2K Dunkelgrau 1 Liter



Multi-Füller 2K Dunkelgrau 4 Liter



Härter Multi-Füller Kurz 0,25 Liter



Härter Multi-Füller Kurz 1 Liter



Härter Multi-Füller 0,25 Liter



Härter Multi-Füller 1 Liter

Polyesterharz, Rep-Boxen und Gewebe

→ [Zur Produktseite](#)

Polyesterharz 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform
- Verarbeitung zusammen mit Glasfasergewebe, -matte oder -vlies
- Geeignete Untergründe: Stahl, verzinnter Stahl oder Karosserieblech, glasfaserverstärkte Kunststoffe

Einsatzgebiete:

Zur Reparatur oder Abdeckung von großflächigen Löchern und Rissen. Z. B. an Fahrzeugen, Booten, Wohnwägen, Behältern oder GFK-Teilen. Auch im Modellbau einsetzbar.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Polyesterharz 2K Styrol reduziert 1 Kg	40 27289 03534 5



Polyesterharz 2K Styrol reduziert 1 Kg

Polyesterharz, Rep-Boxen und Gewebe

→ [Zur Produktseite](#)

Reperatur-Boxen 2K

Eigenschaften:

- 2K Polyesterharz (CT1=250 g)
- Härterpaste
- Gewebe

Einsatzgebiete:

- VOC-Konform
- Geeignete Untergründe: Stahl, verzinnter Stahl oder Karosserieblech, glasfaserverstärkte Kunststoffe

Einsatzgebiete:

Zur Reparatur oder Abdeckung von großflächigen Löchern und Rissen. Z. B. an Fahrzeugen, Booten, Wohnwägen, Behältern oder GFK-Teilen. Auch im Modellbau einsetzbar.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Rep-Box CT1 2K Styrol reduziert 250 g	40 27289 03535 2



Rep-Box CT1 2K Styrol reduziert 250 g

Polyesterharz, Rep-Boxen und Gewebe

→ [Zur Produktseite](#)

Gewebe

Eigenschaften:

- Gewebe und Matten haften in Verarbeitung mit Polyesterharz optimal auf verschiedenen Untergründen
- Geeignete Untergründe: Stahl, verzinnertes oder verrostetes Karosserieblech, glasfaserverstärkte Kunststoffe

Einsatzgebiete:

Zur Reparatur oder Abdeckung von großflächigen Löchern und Rissen. Z. B. an Fahrzeugen, Booten, Wohnwägen, Behältern oder GFK-Teilen. Auch im Modellbau einsetzbar.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Glasfasermatte 0,5 qm	40 27289 01726 6
Glasseidengewebe 0,5 qm	40 27289 01765 5



Glasfasermatte 0,5 qm



Glasseidengewebe 0,5 qm

Bodenbeschichtung und Wandfarbe

→ [Zur Produktseite](#)

PU-Bodenbeschichtung 2K

Eigenschaften:

- Lösemittelarme 2K-PU Beschichtung
- Hoch abriebfest
- UV-beständig
- Gute Alkali- und Säurefestigkeit
- Schnell trocknend

Einsatzgebiete:

Zum Beispiel für Garagenböden, Werkstätten, Skaterplätze, Stufen auf Treppen, Baumaschinen, Waggons, Wegmarkierungen, etc.

Geeignete Untergründe:

Als farbige UV-beständige Bodenbeschichtung im Innen- und Außenbereich auf Beton, Zementestrich, Asphalt oder grundierten Metallen wie Stahl, verzinktem Stahl oder Aluminium.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PU-Bodenbeschichtung 2K Seidengänzend RAL 7035 (Lichtgrau) 4,5 K	40 27289 02009 9



PU-Bodenbeschichtung 2K Seidengänzend RAL 7035 (Lichtgrau) 4,5 K

Antirutschzusatz PU-Bodenbeschichtung 2K

Eigenschaften:

- Pulverförmiger Antirutschzusatz
- Rutschhemmend, universell einsetzbar
- Durch unterschiedliche Dosierungen können verschiedene Oberflächen erzielt werden
- Eine Dose reicht für ein 4,5 Kg-Gebinde PU-Bodenbeschichtung 2K

Einsatzgebiete:

Durch Zugabe in PU-Bodenbeschichtung 2K können auf einfache Art dünnschichtige rutschhemmende Systeme erstellt werden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Antirutschzusatz PU-Bodenbeschichtung 2K 0,675 Kg	40 27289 02184 3



Antirutschzusatz PU-Bodenbeschichtung 2K 0,675 Kg

Bodenbeschichtung und Wandfarbe

→ [Zur Produktseite](#)

Innenwandfarbe - DIN QUALITÄT

DIN QUALITÄT

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei, deshalb umweltschonend
- Emissionsarm
- Gutes Deckvermögen
- Weichmacherfrei
- Wasserverdünnbar und geruchsarm, diffusionsfähig
- sd-Wert: Klasse 1 (in Anlehnung an DIN EN ISO 7783-2)
- Gut füllend, dadurch auch für Beschichtungen auf Raufasertapete und rauen Putzflächen geeignet

Einsatzgebiete:

Gut deckende, umweltschonende Dispersionsfarbe zur rationellen Wand und Deckenbeschichtung für den Wohn- und Arbeitsplatz, insbesondere im Objektbereich. Bewährte Malerqualität im preisgünstigen Objektbereich.

Kenndaten nach DIN EN 13300:

- Nassabriebklasse 3, entspricht waschbeständig nach DIN 53778
- Deckkraftklasse 2, bei einer Ergiebigkeit von 6m² / Liter
- Glanzgrad: matt
- Maximale Korngröße: fein (<100 µm)
- Durch Abtönungen kann es zu geringfügigen Abweichungen der Kenndaten kommen

Inhaltsstoffe nach VdL, Richtlinie 01:

Acrylatdispersion, Titandioxid, Calciumcarbonat, Wasser, Additive, Konservierungsmittel

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Innenwandfarbe 15 Liter	40 27289 03358 7



Innenwandfarbe 15 Liter

Verdünnungen

→ [Zur Produktseite](#)

Universal-Verdünnung

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Universal-Verdünnung 1 Liter	40 27289 00913 1
Universal-Verdünnung 5 Liter	40 27289 02017 4



Universal-Verdünnung 1 Liter



Universal-Verdünnung 5 Liter

Verdünnungen

→ [Zur Produktseite](#)

CT-Verdünnung

Einsatzgebiete:

Lösemittel zum Verdünnen von Nitrolacken, Nitro-Kombilacken, KH-Lacken u.v.m.

Hinweise:

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen verarbeiten oder lagern. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen, deshalb bei Entnahme fachgerecht erden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT-Verdünnung 5 Liter	40 27289 02805 7
CT-Verdünnung 30 Liter	40 27289 02807 1
CT-Verdünnung 60 Liter	40 27289 03519 2



CT-Verdünnung 5 Liter



CT-Verdünnung 30 Liter



CT-Verdünnung 60 Liter



CT-Verdünnung 200 Liter

Verdünnungen

→ [Zur Produktseite](#)

CT-Nitro-Waschverdünnung

Einsatzgebiete:

Waschverdünnung zum Reinigen von Werkzeugen, Spritzpistolen, Geräten etc., mit denen lösemittelbasierende Farben und Lacke verarbeitet werden.

Hinweise:

Behälter dicht geschlossen halten. Nicht in der Nähe von offenen Flammen, Hitze- oder Zündquellen verarbeiten oder lagern. Das Material kann sich elektrostatisch aufladen, deshalb bei Entnahme fachgerecht erden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT-Nitro-Waschverdünnung 60 Liter	40 27289 03521 5
CT-Nitro-Waschverdünnung 200 Liter	40 27289 02813 2



CT-Nitro-Waschverdünnung 60 Liter



CT-Nitro-Waschverdünnung 200 Liter

Grundierungen 1K und 2K

Eigenschaften:

- Lösemittelhaltige 1K-Grundierung
- Schnell trocknend
- Aktiver Korrosionsschutz
- Für Trockenschichtdicken von 40 – 100 µm geeignet
- Für Brandschutzsysteme bis F 90 geeignet
- Überlackierbar mit konventionellen und wasserverdünnbaren 1K und 2K Carotechnic Lacken
- Temperaturbeständig bis 80 °C (trocken)

Einsatzgebiete:

Grundierung im Stahl- und Maschinenbau

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ZN-Phosphatgrund 1K	
ZN-Phosphatgrund 1K ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg	40 27289 01984 0
ZN-Phosphatgrund 1K ca. RAL 8012 (Rotbraun) 1 Kg	40 27289 01988 8
EP-Metallgrund 2K	
EP-Metallgrund 2K ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg	40 27289 01989 5
EP-Metallgrund 2K ca. RAL 8012 (Rotbraun) 1 Kg	40 27289 01990 1
Härter EP-Metallgrund 0,2 Kg	40 27289 01888 1
Härter EP-Metallgrund 1 Kg	40 27289 01814 0



ZN-Phosphatgrund 1K ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg



Härter EP-Metallgrund 0,2 Kg



Härter EP-Metallgrund 1 Kg

KH-Decklack 1K

Eigenschaften:

- Lösemittelhaltiger 1K-Decklack
- Schnell trocknend
- Schlag- und stoßfest
- Füllkräftig, mild riechend und leicht zu verarbeiten
- Guter Korrosionsschutz in Verbindung mit Systemgrundierung (z. B. ZN-Phosphatgrund)
- Wetterbeständig, temperaturbeständig bis +110° C (trocken), ab +110° C kann es zu Farbtonveränderungen kommen

Einsatzgebiete:

Im Innen- und Außenbereich ohne Korrosionsschutzanforderungen direkt auf Eisen und Stahl einsetzbar. Für den Stahl, Maschinen- und Anlagenbau, z.B. Förderanlagen, Container, Schaltschränke, Paletten, Regale etc. Bei Korrosionsschutzanforderungen im Innen- und Außenbereich empfehlen wir den Einsatz von ZN-Phosphatgrund als Korrosionsschutzgrundierung.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
KH-Decklack 1K	
KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 9010 (Reinweiss) 1 Kg	40 27289 02001 3
KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 9005 (Tiefschwarz) 1 Kg	40 27289 02002 0
KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 3020 (Verkehrsrot) 1 Kg	40 27289 02003 7
KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 2004 (Reinorange) 1 Kg	40 27289 02004 4
KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 1023 (Verkehrsgelb) 1 Kg	40 27289 02005 1
KH-Decklack Seidenglänzend 1K ca. RAL 5001 (Grünblau) 1 Kg	40 27289 01997 0
KH-Decklack Seidenglänzend 1K ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg	40 27289 01998 7
KH-Decklack Seidenglänzend 1K ca. RAL 3020 (Verkehrsrot) 1 Kg	40 27289 01999 4
KH-Decklack Seidenglänzend 1K ca. RAL 6018 (Gelbgrün) 1 Kg	40 27289 02000 6



KH-Decklack Glänzend 1K ca. RAL 9010 (Reinweiss) 1 Kg

PU-Einschichtlack 2K

Eigenschaften:

- Lösemittelhaltiger 2K-PUR Einschicht- und Decklack
- Bis 100 µm Trockenschichtdicke in einem Arbeitsgang applizierbar
- Schnell trocknend
- Ausgezeichnete Haftung
- Sehr guter Korrosionsschutz
- Sehr einfach zu verarbeiten
- Temperaturbeständig von -50° bis +130° C (trocken)
- Auch ohne Grundierung auf Metalloberflächen anwendbar

Einsatzgebiete:

Im Stahl- und Anlagenbau, für den Einsatz auf metallischen Untergründen mit und ohne Grundierung, wo dekorative Oberflächen mit sehr gutem Korrosionsschutz und guten Beständigkeiten bei normalen Belastungen benötigt werden. Auch für Holz geeignet. Typische Anwendungen sind z.B.: Containerbau, Stahlhallen, Maschinen, Regalsysteme etc.

Farbtöne:

RAL, NCS, Munsel oder nach Kundenwunsch.

Glanz:

Matt, Seidenglänzend oder Glänzend

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PU-Einschichtlack 2K	
PU-Einschichtlack 2K Glänzend ca. RAL 9010 (Reinweiss) 1 Kg	40 27289 01991 8
PU-Einschichtlack 2K Glänzend ca. RAL 9005 (Tiefschwarz) 1 Kg	40 27289 01992 5
PU-Einschichtlack 2K Seidenglänzend RAL 9010 (Reinweiss) 1 Kg	40 27289 01995 6
PU-Einschichtlack 2K Seidenglänzend ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg	40 27289 01996 3
PU-Einschichtlack 2K Matt ca. RAL 9005 (Tiefschwarz) 1 Kg	40 27289 01993 2
PU-Einschichtlack 2K Matt ca. RAL 7035 (Lichtgrau) 1 Kg	40 27289 01994 9
Härter PU-Einschichtlack 0,1 Kg	40 27289 01871 3
Härter PU-Einschichtlack 0,5 Kg	40 27289 01812 6



PU-Einschichtlack 2K Glänzend ca. RAL 9010 (Reinweiss) 1 Kg Härter PU-Einschichtlack 0,5 Kg

NFZ-Lack 2K

Eigenschaften:

- VOC-Konform (VOC-Gehalt max. 420 g/l)
- Hochglänzender, festkörperreicher, lösemittelhaltiger 2K NFZ Lack
- Hoher Festkörper
- Ausgezeichnete Füllkraft
- Leicht zu verarbeiten
- Gute Glanzhaltung
- Gute Beständigkeit gegen UV-, Umwelt- und Witterungseinflüsse

Einsatzgebiete:

Für die LKW-, Bus- und hochwertige Industrielackierung.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT3000 2K NFZ Lack 0,5 Liter	40 27289 02088 4
CT3000 2K NFZ Lack 1 Liter	40 27289 01654 2
CT3000 2K NFZ Lack 4 Liter	40 27289 01653 5
CT310 Härter Standard für CT3000 1 Liter	40 27289 01644 3
Verlaufsmittel CT 3000 1 Liter	40 27289 02253 6



CT310 Härter Standard für CT3000 1 Liter Verlaufsmittel CT 3000 1 Liter



ÖLE

- MOTORENÖLE
- GETRIEBEÖLE

5W-40

Ganzjahres-Leichtlauföl mit moderner Additiv-Technologie und HC-Synthesekomponenten

Eigenschaften:

- Schützt vor Verschleiß
- Hält den Innenraum des Motors sauber
- Reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Leichter Motorlauf
- Hohe Scher- und Alterungsstabilität
- Schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- Optimaler Öldruck in allen Drehzahlbereichen
- Hohe Schmierversicherheit bei hohen und tiefen Temperaturen
- Reduziert Schadstoffausstoß
- Abgaskatalysator getestet und Turbo bewährt
- Übertrifft die Anforderungen in- und ausländischer KFZ-Hersteller

Einsatzgebiete:

Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren mit:

- Mehrventil-Technik
- Turboaufladung
- Katalysatortechnik

PKW-Dieselmotoren mit:

- Saugdiesel
- Turbodiesel
- CDI- und TDI-Motoren
- Direkteinspritzung
- Katalysatortechnik

Spezifikationen und Freigaben:

- ACEA A3 / B4
- API SN
- MB-Freigabe 229.3
- VW-Norm 502 00 und 505 00

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- API CF
- MB 226.5
- BMW Longlife-01
- Porsche A40
- Renault RN 0700/0710
- Opel GM-LL-B-025

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,854 g/cm³
- Viskosität bei -30 °C: 6.000 mPas

ÖLE

- Viskosität bei 100 °C: 14,2 mm²/s
- Flammpunkt: 236 °C
- Pourpoint: -42 °C
- Viskositätsindex (VI): 168

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-40 1 Liter	40 27289 03885 8
5W-40 5 Liter	40 27289 03887 2
5W-40 20 Liter	40 27289 03888 9
5W-40 60 Liter	40 27289 03889 6
5W-40 205 Liter	40 27289 03890 2



5W-40 1 Liter



5W-40 5 Liter



5W-40 20 Liter



5W-40 60 Liter



5W-40 205 Liter

5W-40 PUMPE-DÜSE

Hochleistungs-Leichtlauföl für den ganzjährigen Einsatz in Fahrzeugen mit Pumpe-Düse-Einspritzsystem

Eigenschaften:

- Hohe Motorsauberkeit
- Hoher Verschleißschutz
- Leichter Motorlauf
- Hohe Schmierversicherheit
- Guter Korrosionsschutz

Einsatzgebiete:

Für Pumpe-Düse-Einspritzsysteme aus dem Hause Volkswagen sowie für sonstige Dieselmotoren mit und ohne Abgasurboaufladung (ATL) sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK).

Nicht für Wartungsintervallverlängerung (WIV) geeignet!

Spezifikationen und Freigaben:

- API SN / CF
- ACEA C3
- MB-Freigabe 229.51
- VW-Norm 505 00 und 505 01

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- BMW Longlife-04
- Porsche A 40
- Opel GM dexos2
- Ford WSS-M2C917-A

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,853 g/cm³
- Viskosität bei -35 °C: 5.900 mPas
- Viskosität bei 100 °C: 13,0 mm²/s
- Flammpunkt: 236 °C
- Pourpoint: -39 °C
- Viskositätsindex (VI): 176

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-40 PUMPE-DÜSE 1 Liter	40 27289 04106 3
5W-40 PUMPE-DÜSE 5 Liter	40 27289 04107 0
5W-40 PUMPE-DÜSE 20 Liter	40 27289 04108 7
5W-40 PUMPE-DÜSE 60 Liter	40 27289 04109 4



5W-40 PUMPE-DÜSE 1 Liter



5W-40 PUMPE-DÜSE 5 Liter



5W-40 PUMPE-DÜSE 20 Liter



5W-40 PUMPE-DÜSE 60 Liter

10W-40

Teilsynthetisches Ganzjahres-Leichtlauföl mit moderner Additiv-Technologie und HC-Synthesekomponenten

Eigenschaften:

- Hervorragend geeignet für den Einsatz in Benzin- und PKW-Dieselmotoren, mit und ohne Abgasturboaufladung (ATL) und Ladeluftkühler (LLK)
- Schützt vor Verschleiß
- Hält den Innenraum des Motors sauber
- Leichter Motorlauf
- Schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- Sorgt für gute Schmierversicherheit über den gesamten Temperatureinsatzbereich
- Abgaskatalysator und Turbo getestet
- Mischbar und verträglich mit handelsüblichen Motorenölen

Einsatzgebiete:

Cartechnic 10W-40 wird für alle Pkw-Benzin- und Dieselmotoren empfohlen, auch für Turbo-Diesel und Katalysator-Versionen.

Spezifikationen und Freigaben:

- ACEA A3 / B4
- API SN / CF
- VW-Norm 501 01 und 505 00
- MB-Freigabe 229.3

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Fiat 9.55535-G2/D2
- RN 0700/0710
- PSA B71 2300
- MB 229.1

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,874 g/cm³
- Viskosität bei 40 °C: 98,5 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 14,5 mm²/s
- Flammpunkt: 202 °C
- Pourpoint: -40 °C
- Viskositätsindex (VI): 152

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
10W-40 1 Liter	40 27289 03891 9
10W-40 5 Liter	40 27289 03892 6
10W-40 20 Liter	40 27289 03893 3
10W-40 60 Liter	40 27289 03895 7
10W-40 205 Liter	40 27289 03896 4

ÖLE



10W-40 1 Liter



10W-40 5 Liter



10W-40 20 Liter



10W-40 60 Liter



10W-40 205 Liter

15W-40

Hochleistungs-Universal-Motorenöl auf Mineralölbasis

Eigenschaften:

- Universell einsetzbar
- Schützt vor Verschleiß
- Hält den Innenraum des Motors sauber
- Gutes Kaltstartverhalten
- Hohe Schmierfilmstabilität
- Mischbar und verträglich mit vergleichbaren Motorenölen entsprechender Spezifikationen

Einsatzgebiete:

- Universelle, ganzjährige Versorgung von gemischten Fuhrparks
- Speziell geeignet bei extremen Bedingungen und verlängerten Ölwechselintervallen
- Leistungsspektrum überdeckt die Anforderungen an Nutzfahrzeug- und Dieselmotoren namhafter Hersteller
- Übertrifft die hohen Anforderungen moderner, kraftstoffsparender Motoren zur Erfüllung der strengen EU-Abgasnormen

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API SL / CG-4
- ACEA A3 / B4

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- MB 229.1
- MAN M 271
- Volvo VDS
- Mack EO-L
- Allison C-4

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,887 g/cm³
- Viskosität bei -25 °C: 6.800 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 100,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 14,0 mm²/s
- Flammpunkt: 228 °C
- Pourpoint: -30 °C
- Viskositätsindex (VI): 142

Mischbarkeit:

Cartechnic 15W-40 ist vollverträglich mit herkömmlichen HD-Ölen und kann unbedenklich mit allen Markenölen gemischt werden. Spülläufe sind nicht erforderlich.

Verfügbar als:

ÖLE

Bezeichnung	Artikel-Nr
15W-40 1 Liter	40 27289 03907 7
15W-40 5 Liter	40 27289 03908 4
15W-40 20 Liter	40 27289 03909 1
15W-40 60 Liter	40 27289 03910 7
15W-40 205 Liter	40 27289 03911 4



15W-40 1 Liter



15W-40 5 Liter



15W-40 20 Liter



15W-40 60 Liter



15W-40 205 Liter

5W-30 FO

Premium Synthese Hochleistungs-Leichtlauföl für moderne Benzin- und Dieselmotoren. Speziell für Ford Motoren neuester Generation

Eigenschaften:

- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längeren Ölwechselintervallen
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Minimale Reibungsverluste
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Verminderter Ölverbrauch

Einsatzgebiete:

Geeignet für verschiedene Ford Fahrzeuge ab Baujahr 2009. Cartechnic Motorenöl 5W-30 FO ist rückwärts kompatibel und kann bedenkenlos in älteren Ford Fahrzeugen ab 7/1998 eingesetzt werden.

Klassifizierung und Spezifikationen:

- API SN / CF
- ACEA A5 / B5

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Ford WSS-M2C913-A/B/C/D
- STJLR.03.5003

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,854 g/cm³
- Viskosität bei -35 °C: <60000 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 64,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 11,0 mm²/s
- Flammpunkt: 224 °C
- Pourpoint: -42 °C
- Viskositätsindex (VI): 165

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 FO 1 Liter	40 27289 04112 4
5W-30 FO 5 Liter	40 27289 04113 1
5W-30 FO 20 Liter	40 27289 04114 8
5W-30 FO 60 Liter	40 27289 04115 5

ÖLE



5W-30 FO 1 Liter



5W-30 FO 5 Liter



5W-30 FO 20 Liter



5W-30 FO 60 Liter

5W-30 LONGLIFE III

Longlife III Hochleistungs-Leichtlauföl mit Synthese Technologie speziell für Benzin- und Dieselmotoren des VW-Konzerns mit Wartungsintervall-Verlängerung

Eigenschaften:

- Reduziert den Kraftstoffverbrauch im Teil- und Vollastbetrieb und reduziert die Abgasemissionen
- Extremer Verschleißschutz
- Hervorragendes Kaltstartverhalten
- Hohe Leistungsreserven und hohe Produktstabilität, auch bei längsten Ölwechselintervallen
- Ganzjahreseinsatz
- Auch für Fahrzeuge mit Diesel-Partikelfilter-Systemen
- Exzellentes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Geringer Verdampfungsverlust
- Sehr hohe Reinigungswirkung
- Leichter Motorlauf
- Sehr geringer Widerstand beim Start des Motors
- Sehr hohe Betriebssicherheit

Einsatzgebiete:

VW-Hochleistungs- und normale Viertakt-Benzin-Motoren mit und ohne WIV-Systemen mit:

- Mehrventil-Technik
- Turboaufladung
- Katalysatortechnik
- Verlängertem Ölwechselintervall

VW-Dieselmotoren mit und ohne WIV-Systemen mit:

- Diesel-Partikelfilter-Systemen (DPF)
- Turboaufladung
- Katalysatortechnik

Achtung Ausnahmen!

Cartechnic 5W-30 Longlife III darf nicht eingesetzt werden in:

- R5 und V10 TDI Pumpe Düse Motoren ohne Diesel-Partikelfilter bis Modelljahr 2007
- R3 und R4 Pumpe Düse Motoren ohne Diesel-Partikelfilter und ohne Longlife Service: Bitte Cartechnic 5W-40 Pumpe Düse verwenden.

Freigaben:

- VW-Norm 504 00 und 507 00

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,85 g/cm³

ÖLE

- Viskosität bei 40 °C: 69,7 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 11,6 mm²/s
- Flammpunkt: >200 °C
- Pourpoint: < -45 °C
- Viskositätsindex (VI): 162

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 LONGLIFE III 1 Liter	40 27289 03897 1
5W-30 LONGLIFE III 5 Liter	40 27289 03898 8
5W-30 LONGLIFE III 20 Liter	40 27289 03899 5
5W-30 LONGLIFE III 60 Liter	40 27289 03900 8
5W-30 LONGLIFE III 205 Liter	40 27289 03901 5



5W-30 LONGLIFE III 1 Liter



5W-30 LONGLIFE III 5 Liter



5W-30 LONGLIFE III 20 Liter



5W-30 LONGLIFE III 60 Liter



5W-30 LONGLIFE III 205 Liter

5W-30 OP DX1 G2

Hightech-Leichtlaufölmotorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für moderne Benzinmotoren zur Minimierung von Low Speed Pre-Ignition (LSPI) und Stochastic Pre-Ignition (SPI). Speziell für GM- und Opel-Motoren

Eigenschaften:

- Minimierung von Low Speed Pre-Ignition (LSPI und Stochastic Pre-Ignition (SPI)
- Geringerer Kraftstoffverbrauch
- Ausgezeichneter Verschleißschutz und Motorsauberkeit
- Turbo- und Kat getestet
- Exzellentes Kaltstartverhalten
- Geeignet bei langen Ölwechselintervallen

Einsatzgebiete:

Speziell für GM- und Opel-Benzin-Motoren entwickelt, für die dexos1 Gen2 gefordert wird.

Klassifizierung und Spezifikationen:

- API SN Plus / SN-RC
- ILSAC GF-5

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- GM dexos1 Gen 2
- Chrysler MS-6395
- Ford WSS-M2C 946-A
- Ford WSS-M2C 946-B1
- Honda
- Hyundai
- Kia
- Mazda
- Nissan
- Toyota

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,853 g/cm³
- Viskosität bei -30 °C: <60000 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 61,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 10,4 mm²/s
- Flammpunkt: 221 °C
- Pourpoint: -45 °C
- Viskositätsindex (VI): 168

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

ÖLE

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 OP DX1 G2 1 Liter	40 27289 04121 6
5W-30 OP DX1 G2 5 Liter	40 27289 04122 3
5W-30 OP DX1 G2 20 Liter	40 27289 04123 0
5W-30 OP DX1 G2 60 Liter	40 27289 04124 7



5W-30 OP DX1 G2 1 Liter



5W-30 OP DX1 G2 5 Liter



5W-30 OP DX1 G2 20 Liter



5W-30 OP DX1 G2 60 Liter

5W-30 MULTI PLUS

Ultra-Leichtlaufmotorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für Benzin- und Dieselmotoren. Speziell für BMW-, VW- und MB-Motoren

Eigenschaften:

- Erfüllt die wichtigsten Herstellervorschriften
- Basiert auf Zusätzen mit niedrigem Aschegehalt (mid-SAPS)
- Garantiert rasche Durchölung des Motors auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe Scher- und Alterungsstabilität
- Sorgt für gute Schmiersicherheit über den gesamten Temperatureinsatzbereich
- Niedrige Verdampfungsneigung, dadurch niedriger Ölverbrauch

Einsatzgebiete:

Cartechnic Motorenöl SAE 5W-30 MULTI PLUS kann u.a. in nahezu allen Longlife-VW-Motoren eingesetzt werden und ist rückwärts kompatibel. Auch geeignet für VW-Motoren mit Wartungsintervall-Verlängerung (WIV).

Spezifikationen und Freigaben:

- API SP / SN PLUS
- ACEA C3
- VW-Norm 504 00 und 507 00
- Porsche C30
- MB-Freigabe 229.52
- BMW Longlife-04

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- MB 229.51
- MB 229.31

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,851 g/cm³
- Viskosität bei -30 °C: 5.590 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 67,6 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 11,8 mm²/s
- Flammpunkt: 233 °C
- Pourpoint: -42 °C
- Viskositätsindex (VI): 172

Mischbarkeit:

Cartechnic Motorenöl SAE 5W-30 MULTI PLUS kann mit allen handelsüblichen Motorenölen gemischt werden. Spülläufe sind nicht zwingend erforderlich.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 MULTI PLUS 1 Liter	40 27289 04000 4
5W-30 MULTI PLUS 5 Liter	40 27289 04001 1
5W-30 MULTI PLUS 20 Liter	40 27289 04002 8
5W-30 MULTI PLUS 60 Liter	40 27289 04003 5
5W-30 MULTI PLUS 205 Liter	40 27289 04004 2



5W-30 MULTI PLUS 1L



5W-30 MULTI PLUS 5L



5W-30 MULTI PLUS 20L



5W-30 MULTI PLUS 60L



5W-30 MULTI PLUS 205L

5W-30 MF

Leichtlauf-Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für moderne Benzin- und Dieselmotoren. Speziell für BMW-, MB-, Opel- und VW-Motoren

Eigenschaften:

- Rationalisierungssorte mit multifunktionalem Einsatz in Benzin- und Dieselmotoren
- Niedriger Sulfataschegehalt, geringer Phosphor- und Schwefelgehalt schonen Rußpartikelfilter und Katalysator
- Verhindert Ablagerungen im Motor. Ausgezeichnete Betriebsbedingungen
- Geringer Verdampfungsverlust. Niedriger Ölverbrauch
- Gutes Kaltstartverhalten und schnelle Motordurchölung

Einsatzgebiete:

Optimal für modernste Benzinmotoren und Dieselmotoren mit Mehrventiltechnik, Valvetronic und Turboaufladung sowie mit und ohne Ladeluftkühlung (LLK). Speziell geeignet bei langen Ölwechselintervallen.

Spezifikationen und Freigaben:

- API SN
- ACEA C2 / C3
- MB-Freigabe 229.52
- VW-Norm 505 00 und 505 01
- BMW Longlife-04

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Opel / Vauxhall OV 0401547-D30
- MB 229.51
- MB 229.31

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,854 g/cm³
- Viskosität bei -30 °C: 5.900 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 73,7 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 12,2 mm²/s
- Flammpunkt: 240 °C
- Pourpoint: -45 °C
- Viskositätsindex (VI): 164

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 MF 1 Liter	40 27289 04116 2
5W-30 MF 5 Liter	40 27289 04117 9
5W-30 MF 20 Liter	40 27289 04118 6
5W-30 MF 60 Liter	40 27289 04119 3
5W-30 MF 205 Liter	40 27289 04120 9



5W-30 MF 1 Liter



5W-30 MF 5 Liter



5W-30 MF 20 Liter



5W-30 MF 60 Liter



5W-30 MF 205 Liter

5W-30 C2

Leichtlauf-Motorenöl auf Basis von HC-Synthese-Grundölen für Benzin- und Dieselmotoren

Eigenschaften:

- Basiert auf Zusätzen mit niedrigem Aschegehalt (mid-SAPS)
- Garantiert rasche Durchölung des Motors auch bei tiefen Temperaturen
- Niedriger Sulfataschegehalt (max. 0,8%) in Verbindung mit einer abgesenkten HTHS ($\geq 2,9$ mPas)
- Verlängert die Lebensdauer des Katalysators
- Minimiert Ablagerungen in Diesel-Partikel-Filtern
- Reduziert die Gesamtabgas-Emissionen
- Hohe Wirtschaftlichkeit

Einsatzgebiete:

Speziell für den Einsatz in Dieselmotoren mit Rußpartikelfilter der PSA-Gruppe. Dieses Produkt darf nur in Fahrzeugen eingesetzt werden, die ausdrücklich Produkte gemäß ACEA C2 erlauben!

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API SN / CF
- ACEA C2

ATR empfiehlt dieses Motorenöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Fiat 9.55535-S1
- Renault RN 0700
- PSA B71 2290
- Honda
- Toyota
- Hyundai
- Kia
- Mitsubishi

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,850 g/cm³
- Viskosität bei -35 °C: <60000 mPas
- Viskosität bei 40 °C: 69,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 11,8 mm²/s
- Flammpunkt: 226 °C
- Pourpoint: -39 °C
- Viskositätsindex (VI): 168

Mischbarkeit:

Die Herstellerangaben nach höherviskosen Motorenölen und Sondervorschriften bezüglich Vermischung mit anderen Motorenölen sind zu beachten!

Verfügbar als:

ÖLE

Bezeichnung	Artikel-Nr
5W-30 C2 1 Liter	40 27289 04099 8
5W-30 C2 5 Liter	40 27289 04100 1
5W-30 C2 20 Liter	40 27289 04101 8
5W-30 C2 60 Liter	40 27289 04104 9



5W-30 C2 1 Liter



5W-30 C2 5 Liter



5W-30 C2 20 Liter



5W-30 C2 60 Liter

GL5 85W-140

Hochleistungs-Mehrbereichs-Hypoidgetriebeöl auf Mineralölbasis für hochbelastete Achsgetriebe gemäß Herstellervorschrift

Eigenschaften:

- Gewährleistet einen druckstabilen Schmierfilm selbst bei hohen Belastungen
- Konstanter Mehrbereichscharakter auch bei langen Einsatzintervallen
- Geeignet für den ganzjährigen Einsatz
- Sehr gutes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hoher Schutz gegen unerwünschte Ablagerungen
- Gute Verträglichkeit gegenüber Buntmetallen und Dichtungsmaterialien
- Guter Verschleißschutz
- Hohe Oxidationsbeständigkeit
- Hohe Scherstabilität

Einsatzgebiete:

Universelle Einsatzmöglichkeiten in:

- Höchstbelasteten Hypoid-Achsgetrieben
- Stirn- und Kegelradgetrieben
- Lenkgetrieben
- Wechselgetrieben in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API GL-5

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- MIL-L 2105D
- ZF TE-ML 05A, 16D, 21A

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,908 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 367,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 26,1 mm²/s
- Flammpunkt: 215 °C
- Pourpoint: -15 °C
- Viskositätsindex: 95

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
GL5 85W-140 1 Liter	40 27289 04127 8



GL5 85W-140 1 Liter

Getriebeöle

→ [Zur Produktseite](#)

ZHM SYNT

Spezial-Hydraulikflüssigkeit auf Basis synthetischer und mineralischer Basisöle.

Eigenschaften:

- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten und hohe Scherstabilität
- Ausgezeichnetes Tieftemperatur-Verhalten und sicherer Betrieb bei dauerhaft hohen Temperaturen
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Minimierter Schaumneigung
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

Für den Einsatz in Zentralhydrauliksystemen, hydrostatischen Antrieben, Niveauregulierung, hydropneumatischen Federungen sowie Dämpfung und Lenkung.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Öl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- MAN M 3289
- BMW 81 22 9 407 758
- Ford WSS-M2C 204-A
- MB 345.0
- Opel 1940 766
- VW G 002 000/004 000
- ZF TE-ML 02K

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,83 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 18,5 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 6,3 mm²/s
- Flammpunkt: 160 °C
- Pourpoint: -60 °C
- Viskositätsindex: 334
- Farbe: grün

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Lenkgetriebeölen entsprechender Spezifikationen

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ZHM SYNT (grün) 1 Liter	40 27289 04143 8



ZHM SYNT (grün) 1 Liter

Getriebeöle

→ [Zur Produktseite](#)

ZHS SERVO

Spezial-Hydraulikflüssigkeit auf Mineralölbasis.

Eigenschaften:

- Ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten
- Konzipiert für den Einsatzbereich von -40°C bis +100°C

Einsatzgebiete:

Für Hydrauliken, v.a. in Mercedes-Benz PKWs wie z.B. Niveauregulierung, hydropneumatische Federung und Hydraulikanlagen von ASD, 4Matic und Verdeck.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Öl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- MB 343.0

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,845 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 18,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 6,3 mm²/s
- Flammpunkt: 105 °C
- Pourpoint: -60 °C
- Viskositätsindex: 353

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Lenkgetriebeölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ZHS SERVO 1 Liter	40 27289 04144 5



ZHS SERVO 1 Liter

ATF III H

Universal-Automatic-Transmission-Fluid der neuesten Generation für Automatikgetriebe mit und ohne geregelter Wandlerüberbrückungskupplung

Eigenschaften:

- Garantiert in jedem Betriebszustand ein Maximum an Verschleißschutz
- Sehr gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Schaumarm, auch unter schwersten Bedingungen
- Schützt zuverlässig gegen Verschleiß, Verschlammungen, Korrosion und Verklebungen

Einsatzgebiete:

Für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Servolenkungen, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im PKW- und Nutzfahrzeugbereich als auch in Industrieanwendungen entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- GM DEXRON III H
- Allison C4
- TES 295
- BMW ETL-7045E/ETL-8072B/LA 2634/LT 71141
- Ford Mercon V
- Honda ATF Z1 (außer CVT)
- Hyundai/Kia/Mitsubishi SP-II/SP-III
- Mazda ATF M-III/V
- Nissan AT-Matic D/J/K Fluid
- Toyota Type T-II/-IV
- Chrysler ATF +3/+4
- JWS 3309 (Aisin Warner)
- MAN 339 Typ V1/Z1/Z2
- MB 236.2/.5/.6/.7/.9/.11
- Subaru ATF
- Suzuki JWS 3309
- Voith H55.6335.XX (G607)
- Volvo 97340/97341
- VW G 052 162/G 052 990/G 055 025
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/05L/09/11A/ 11B/14A/14B/17C

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,849 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 35,6 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 8,1 mm²/s

ÖLE

- Viskositätsindex: 212
- Farbe: rot

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF III H 1 Liter	40 27289 04134 6
ATF III H 5 Liter	40 27289 04135 3
ATF III H 20 Liter	40 27289 04136 0



ATF III H 1 Liter



ATF III H 5 Liter



ATF III H 20 Liter

ATF MB7S

Hochleistungs-Automatic-Transmission-Fluid, auf Basis speziell ausgesuchter HC-Syntheseöle. Speziell an die Anforderungen der MB 7-Stufen- Automatikgetriebe (NAG-2) angepasst

Eigenschaften:

- Angepasstes Reibverhalten für komfortable Schaltvorgänge
- Verhindert zuverlässig lästige Reibschwingungen und Schaltrupfen
- Hervorragende Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall
- Exzellentes Tieftemperatur-Schaltverhalten
- Beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität
- Schützt zuverlässig gegen Korrosion, Verschleiß, Verschlammung und Verklebung
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

Entwickelt für die speziellen Anforderungen von MB 7-Stufen-Automatik-Getrieben (NAG-2). Auch für den Einsatz in heckgetriebenen Fahrzeugen mit einem 5-Gang-Automatikgetriebe und geregelter Wandlerüberbrückungskupplung geeignet. Zusätzlich wird Cartechnic ATF MB7S für Fahrzeuge empfohlen, die mit MB-Automatikgetrieben ausgestattet sind.

Achtung:

Cartechnic ATF MB7S ist nicht für den Einsatz in DCT/DSG- (Doppelkupplung) oder CVT- (Stufenlosautomatik) Getrieben geeignet.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- GM DEXRON VI
- MB 236.14 / MB 236.12

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,845 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 29,6 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 6,5 mm²/s
- Flammpunkt: 200 °C
- Pourpoint: -51 °C
- Viskositätsindex: 185
- Farbe: rot

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF MB7S 1 Liter	40 27289 04146 9
ATF MB7S 5 Liter	40 27289 04147 6
ATF MB7S 60 Liter	40 27289 04148 3



ATF MB7S 1 Liter



ATF MB7S 5 Liter



ATF MB7S 60 Liter

GL4 80W

Hochleistungs-Mehrbereichs-Getriebeöl auf Mineralölbasis für Schalt- und Achsgetriebe gemäß Herstellervorschrift

Eigenschaften:

- Hohes Druckaufnahmevermögen
- Laufgeräuschmindernd
- Verschleißhemmend
- Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Hervorragende Altersbeständigkeit
- Neutral gegen gängige Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

Für Getriebe (besonders Schaltgetriebe) und Achsantriebe mit normaler bis hoher Belastung, in denen ein Getriebeöl nach API GL4 gefordert ist. Dieses Öl darf nur in Getrieben, die API GL-4 Öle vorschreiben verwendet werden!

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API GL-4

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- MAN 341 Typ E1/Z2
- MB 235.1
- MIL-L 2105
- ZF TE-ML 17A

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,883 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 70,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 9,2 mm²/s
- Flammpunkt: 195 °C
- Pourpoint: -33 °C
- Viskositätsindex: 107

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
GL4 80W 1 Liter	40 27289 04137 7
GL4 80W 20 Liter	40 27289 04138 4
GL4 80W 60 Liter	40 27289 04139 1



GL4 80W 1 Liter



GL4 80W 20 Liter



GL4 80W 60 Liter

GL5 75W-140 LS LONGLIFE

Vollsynthetisches Hochleistungs-Mehrbereichs-Hypoidgetriebeöl für Achs- und Verteilergetriebe mit und ohne Sperrdifferential gemäß Herstellervorschrift

Eigenschaften:

- Bietet hervorragende Limited Slip (LS)-Eigenschaften
- Gewährleistet auch bei hohen Belastungen einen druckstabilen Schmierfilm
- Konstanter Mehrbereichscharakter auch bei langen Einsatzintervallen
- Geeignet für den Ganzjahreseinsatz
- Hervorragende Scherstabilität
- Gute Verträglichkeit gegenüber Buntmetallen und Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

- Einsatz als Rationalisierungsprodukt für die neue Generation an 5- und 6-Gang Schalt- und Achsantrieben mit und ohne Sperrdifferential

Geeignet für:

- Schaltgetriebe und Hinterachsen von vielen gängigen Kraftfahrzeugen
- Hochbelastete Hypoid-Achsgetriebe
- Stirn- und Kegelradgetriebe
- Wechselgetriebe in Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen
- Lenkgetriebe

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API GL-5 / GL-5 LS (Limited Slip)

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- FORD WSL M2C 192-A
- BMW LS Hinterachsegetriebeöl

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,857 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 175,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 24,8 mm²/s
- Flammpunkt: 220 °C
- Pourpoint: -54 °C
- Farbe: gelb

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
GL5 75W-140 LS LONGLIFE 1 Liter	40 27289 04149 0



GL5 75W-140 LS LONGLIFE 1 Liter

Getriebeöle

→ [Zur Produktseite](#)

GL5 80W-90

Mineralisches Höchstdruck-Getriebeöl, insbesondere für Achsantriebe mit Hypoidverzahnung

Eigenschaften:

- Für höchste Beanspruchungen
- Verringert den Verschleiß
- Laufgeräuschmindernd
- Gute Alterungsbeständigkeit
- Höchstes Druckaufnahmevermögen
- Gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

Einsatzgebiete:

Für höchstbelastete Fahrzeuggetriebe, insbesondere Achsantriebe mit Hypoidverzahnung. Dieses Öl darf nur in Schaltgetrieben, die API GL5 Öle vorschreiben verwendet werden!

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API GL-5

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- MIL-L 2105D
- MAN 342 Typ M1
- MB 235.0
- ZF TE-ML 16C/17B/19B/21A

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,896 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 147,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 14,7 mm²/s
- Flammpunkt: 210 °C
- Pourpoint: -33 °C
- Viskositätsindex: 99

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
GL5 80W-90 1 Liter	40 27289 04128 5
GL5 80W-90 20 Liter	40 27289 04129 2
GL5 80W-90 60 Liter	40 27289 04130 8



GL5 80W-90 1 Liter



GL5 80W-90 20 Liter



GL5 80W-90 60 Liter

Getriebeöle

→ [Zur Produktseite](#)

75W-90

Hochleistungs-Mehrbereichs-Getriebeöl auf HC-Synthese-Basis für Schalt- und Achsgetriebe gemäß Herstellervorschrift

Eigenschaften:

- Hoher Rost- und Korrosionsschutz
- Guter Verschleißschutz
- Gute Hochdruckeigenschaften
- Sorgt für leichtes Schalten
- Weitgespannter Viskositätsbereich

Klassifizierungen und Spezifikationen:

- API GL-4 / GL-5 / MT-1

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- DAF GL-5 MIL-PRF-2105E
- MAN 341 Typ Z2
- MAN 342 Typ M2
- Scania STO 1:0
- ZF TE-ML 02B/08/16B/17B/19B

Einsatzgebiete:

Für hochbelastete Schalt- Neben- Transaxle- und Hypoid-Getriebe

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,868 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 78,1 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 15,2 mm²/s
- Flammpunkt: 165 °C
- Pourpoint: -48 °C
- Viskositätsindex: 207

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
75W-90 1 Liter	40 27289 04140 7
75W-90 20 Liter	40 27289 04141 4
75W-90 60 Liter	40 27289 04142 1



75W-90 1 Liter



75W-90 20 Liter



75W-90 60 Liter

ATF CVT

Hochleistungs-Automatic-Transmission-Fluid, auf Basis speziell ausgesuchter HC-Syntheseöle. Speziell an die Anforderungen in modernen CVT-Getrieben angepasst

Eigenschaften:

- Rationalisierungssorte für den Einsatz in CVT-Getrieben
- Beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- Dauerhaft gute Schaltperformance über das gesamte Wechselintervall
- Hervorragende Alterungs- und Oxidationsstabilität

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- VW TL 52 180 (G 052 180)/TL 52 516 (G052 516)
- Dodge/Jeep NS-2/CVTF+4
- GM/SATURN DEX-CVT
- Ford CVT23/ CVT30
- MERCON C
- Honda HMMF
- MB 236.20
- Mini EZL799
- Mitsubishi CVT Fluid J1/J4, Lineartronic CVTF
- Nissan NS-2
- Toyota TC
- Subaru NS-2/Lineatronic CVTF
- Suzuki TC/CVTF Green 1/2

Einsatzgebiete:

Entwickelt für die speziellen Anforderungen in vielen stufenlosen CVT (Continuous Variable Transmission)-Getrieben mit Schub- und Zuggliederband.

Achtung:

Cartechnic ATF CVT ist nicht für den Einsatz in Hybrid-CVTs (Honda/Ford), DCT/DSG- (Doppelkupplungsgetriebe) oder Stufenautomatikgetrieben geeignet.

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,848 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 34,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 7,0 mm²/s
- Flammpunkt: 210 °C
- Pourpoint: -52 °C
- Viskositätsindex: 173

Mischbarkeit:

ATF CVT ist ein spezielles Automatik-Getriebeöl. Von einer Vermischung mit herkömmlichen ATF's wird abgeraten.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF CVT 1 Liter	40 27289 04145 2



ATF CVT 1 Liter

ATF D

Für den universellen Einsatz in Automatikgetrieben, Servolenkungen und Hydraulik-Aggregaten

Eigenschaften:

- Hohe Thermostabilität
- Keine Schaumbildung
- Optimale Reibungscharakteristik
- Hohes Lasttragevermögen
- Beste Oxidationsstabilität
- Extremer Verschleißschutz
- Extrem tiefer Stockpunkt
- Hervorragendes Viskositäts-Temperaturverhalten
- Neutral gegenüber Metall und Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

Für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Drehmomentwandler und Servolenkungen, in denen ein Schmierstoff dieser Spezifikationen vorgeschrieben wird.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- GM-DEXRON IID
- Allison C4
- Denison
- Ford ESP-M2C 166-H
- Ford Mercon
- MAN 339 Typ L2/V1/Z1
- Voith H55.6335.XX (G 607)
- MB 236.6
- ZF TEML 04D/09/11A/14A

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,870 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 37,0 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 7,4 mm²/s
- Pourpoint: -39 °C
- Viskositätsindex: 170
- Farbe: rot

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF D 1 Liter	40 27289 04131 5
ATF D 20 Liter	40 27289 04132 2
ATF D 60 Liter	40 27289 04133 9



ATF D 1 Liter



ATF D 20 Liter



ATF D 60 Liter

ATF DCT

Teilsynthetisches Getriebeöl für den Einsatz in modernen Doppelkupplungsgetrieben mit besonderen Verschleiß- und Reibwertanforderungen

Eigenschaften:

- Angepasstes Reibwertverhalten für spontane und sportliche Schaltvorgänge
- Hervorragende Reibwertkonstanz über das gesamte Wechselintervall
- Beste Verschleißschutzeigenschaften für zuverlässige Funktion und längste Lebensdauer
- Höchste Oxidations- und Alterungsstabilität durch spezielle Grundölmatrix
- Schützt zuverlässig gegen Korrosion, Verschleiß, Verschlammung und Verklebung
- Neutral gegenüber Dichtungsmaterialien

Einsatzgebiete:

Entwickelt für die speziellen Anforderungen in vielen DCT (Double Clutch Transmission)-Getrieben mit besonderen Verschleiß- und Reibwertanforderungen.

Achtung:

Cartechnic ATF DCT ist nicht für den Einsatz in Stufenautomaten oder CVT- (Stufenlos-Automatik) Getrieben geeignet.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Ford WSS-M2C936-A
- Chrysler
- Mitsubishi Dia Queen
- Volvo 1161838/1161839
- VW G 052 182
- VW TL 052 182

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,845 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 36,3 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 7,3 mm²/s
- Flammpunkt: 224 °C
- Pourpoint: -51 °C
- Viskositätsindex: 173

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Doppelkupplungsgetriebeölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF DCT 1 Liter	40 27289 04125 4
ATF DCT 5 Liter	40 27289 04126 1



ATF DCT 1 Liter



ATF DCT 5 Liter

ATF III G

Universell einsetzbare Automatic-Transmission-Fluid für den Einsatz in vielen unterschiedlichen Fahrzeugen und Arbeitsmaschinen

Eigenschaften:

- Gutes Schmiervermögen auch bei tiefen Temperaturen
- Schützt zuverlässig gegen Verschleiß, Verschlammung, Korrosion und Verklebungen
- Stabiler Schmierfilm auch bei extremen Belastungen
- Hohe thermische Belastbarkeit
- Niedriger Verschleiß über das gesamte Wechselintervall
- Optimaler Verschleißschutz bei jedem Betriebszustand
- Ausgesprochen gutes Viskositäts-Temperaturverhalten

Einsatzgebiete:

Für Automatikgetriebe, Handschaltgetriebe, Servolenkungen, Hydrauliken und Nebenantriebe sowohl im PKW- und Nutzfahrzeugbereich als auch in Industrieanwendungen entsprechend den vorgeschriebenen Spezifikationen der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller.

Klassifizierungen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Getriebeöl für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben werden:

- Type A Suffix A (TASA)
- DEXRON II-D/III-G
- CAT TO-2
- ZF TE-ML 02F/03D/04D/09/11B/14A/ 17C
- Type Allison C-4
- FORD MERCON
- MB 236.1/236.6
- MAN 339 Typ V1/Z1
- Voith G607

Physikalische Kennwerte:

- Dichte bei 15 °C: 0,850 kg/l
- Viskosität bei 40 °C: 34,3 mm²/s
- Viskosität bei 100 °C: 7,7 mm²/s
- Flammpunkt: 196 °C
- Pourpoint: -45 °C
- Viskositätsindex: 205
- Farbe: rot

Mischbarkeit:

Mischbar mit vergleichbaren Ölen entsprechender Spezifikationen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
ATF III G 1 Liter	40 27289 04151 3
ATF III G 20 Liter	40 27289 04152 0
ATF III G 60 Liter	40 27289 04153 7



ATF III G 1 Liter



ATF III G 20 Liter



ATF III G 60 Liter



KLIMAAANLAGENÖLE- UND REINIGER

- **KLIMAAANLAGENÖLE**
- **KLIMA FRESH**

Klimaanlagenöle

→ [Zur Produktseite](#)

PAO 68 +UV

Synthetik-Ammoniak Klimaanlage Fluid mit Leckagesuchhilfe (Farbstoff). Diese PAO-Klimaanlagenflüssigkeit ist speziell zur Schmierung von Kompressoren in Ammoniak-Kühlsystemen geeignet.

Eigenschaften:

- Speziell für Ammoniak Anwendungen
- Spezielles Wirkstoffsystem
- Verhindert Ablagerungen in Niedrigtemperatursystemen
- Reduziert Ablagerungen im Auslassventil
- Hervorragende Schmierfähigkeit
- Wachsfrei
- Niedrige Verdampfung
- Nicht hygroskopisch
- Erhöht die Klimaanlageeffizienz
- Höchste Betriebssicherheit
- Inklusive Leckagesuchhilfe (Farbstoff)

Einsatzgebiete:

Kolben- und Schraubenverdichter in Ammoniaksystemen. Gaskompressoren und Vakuumpumpensysteme, in denen Ammoniakdämpfe entstehen.

Besonders empfohlen für folgende Kältemittel:

- R717 (Ammoniak)
- R290 (Propan)
- R22 (FCKW, ChloridFluorMethan)

Klassifikationen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind: ISO-GRADE 68 +UV AA1 mit Lecksuchmittel

Mischbarkeit:

Cartechnic PAO-68 UV Klimaanlageöl ist mit konventionellen Mineralölen mischbar. Es ist jedoch empfehlenswert, ausschließlich Cartechnic PAO-68 UV Klimaanlageöl zu verwenden. Um die Vorteile von Cartechnic PAO-68 UV Klimaanlageöl voll ausschöpfen zu können ist es jedoch empfehlenswert, Cartechnic PAO-68 UV Klimaanlageöl nicht mit anderen Schmierstoffen zu vermischen.

Achtung:

Nicht für den Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen geeignet!!! Betriebsvorschriften des Kompressorherstellers sind zwingend zu beachten! PAO-Öle sind nicht mischbar mit PAG-Ölen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PAO 68 + UV AA1 500 ml	40 27289 00690 1
PAO 68 + UV AA1 1 Liter	40 27289 00691 8



PAO 68 + UV AA1 500 ml



PAO 68 + UV AA1 1 Liter

Klimaanlagenöle

→ [Zur Produktseite](#)

PAO 68

Synthetik-Ammoniak Klimaanlage Fluid. Diese PAO-Klimaanlagenflüssigkeit ist speziell zur Schmierung von Kompressoren in Ammoniak-Kühlsystemen geeignet.

Eigenschaften:

- Speziell für Ammoniak Anwendungen
- Spezielles Wirkstoffsystem
- Verhindert Ablagerungen in Niedrigtemperatursystemen
- Reduziert Ablagerungen im Auslassventil
- Hervorragende Schmierfähigkeit
- Wachsfrei
- Niedrige Verdampfung
- Nicht hygroskopisch
- Erhöht die Klimaanlageeffizienz
- Höchste Betriebssicherheit

Einsatzgebiete:

Kolben- und Schraubenverdichter in Ammoniaksystemen. Gaskompressoren und Vakuumpumpensysteme, in denen Ammoniakdämpfe entstehen.

Besonders empfohlen für folgende Kältemittel:

- R717 (Ammoniak)
- R290 (Propan)
- R22 (FCKW, ChloridFluorMethan)

Klassifikationen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind: ISO-GRADE 68 AA1

Mischbarkeit:

Cartechnic PAO-68 Klimaanlageöl ist mit konventionellen Mineralölen mischbar. Es ist jedoch empfehlenswert, ausschließlich Cartechnic PAO-68 Klimaanlageöl zu verwenden. Um die Vorteile von Cartechnic PAO-68 Klimaanlageöl voll ausschöpfen zu können ist es jedoch empfehlenswert, Cartechnic PAO-68 Klimaanlageöl nicht mit anderen Schmierstoffen zu vermischen.

Achtung:

Nicht für den Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen geeignet!!! Betriebsvorschriften des Kompressorherstellers sind zwingend zu beachten! PAO-Öle sind nicht mischbar mit PAG-Ölen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PAO 68 AA1 500 ml	40 27289 00689 5
PAO 68 AA1 1 Liter	40 27289 00688 8



PAO 68 AA1 500 ml



PAO 68 AA1 1 Liter

Klimaanlagenöle

→ [Zur Produktseite](#)

PAG 46, 100, 150

Synthetik-Klimaanlagen-Fluid. Speziell für Klimaanlagen, die mit R134a oder R1234yf befüllt sind.

Eigenschaften:

- Erhöht die Klimaanlageneffizienz
- Sehr gute Materialverträglichkeit
- Hohe Oxidationsstabilität
- Hohe Filmfestigkeit
- Sehr gute Löslichkeit und Schmierung in automotiven HFC-Kühlsystemen
- Exzellenter Rostschutz
- Ideale Karbon- und Rostkontrolle
- Hygroskopisch
- Höchste Betriebssicherheit
- Geeignet für lange Wechselintervalle
- Die beweglichen Teile im Kältemittelkreislauf werden ideal geschmiert, abgedichtet und gekühlt

Einsatzgebiete:

Als Schmierstoff in HFC-Klimaanlagen. Kolben- und Schraubenverdichter, die mit Kohlenwasserstoffen arbeiten und kein Sauerstoff und kein Wasser vorkommt. Besonders empfohlen für folgende Kältemittel:

- R134a (TFE, TetraFluorEthan)
- R1234yf (2,3,3,3-TetraFluorPropen)
- R290 (Propan)
- R600/R600a (Butan/Isobutan)

Klassifikationen und Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

ISO-GRADE 46 AA1
ISO-GRADE 100 AA1
ISO-GRADE 150 AA1

Mischbarkeit:

Cartechnic PAG Klimaanlagenöle sind mischbar mit vergleichbaren Produkten auf PAG-Basis. Um die Vorteile der Cartechnic PAG-Klimaanlagenöle voll ausschöpfen zu können ist es jedoch empfehlenswert, die Cartechnic PAG-Klimaanlagenöle nicht mit anderen Schmierstoffen zu mischen.

Achtung:

Nicht für den Einsatz in Hybrid- und Elektrofahrzeugen geeignet!!!
Betriebsvorschriften des Kompressorherstellers sind zwingend zu beachten!
PAG-Öle sind nicht mischbar mit PAO-Ölen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
PAG 46 AA1 250 ml	40 27289 00685 7
PAG 100 AA1 250 ml	40 27289 00686 4
PAG 150 AA1 250 ml	40 27289 00687 1



PAG 46 AA1 250 ml



PAG 100 AA1 250 ml



PAG 150 AA1 250 ml

Klima Fresh

→ [Zur Produktseite](#)

Klima Fresh

Schnelle und effiziente Geruchsabsorbierung für (Fahrzeug-) Innenräume.

Eigenschaften:

- Absorbiert unangenehme Gerüche, die in Innenräumen bzw. in Lüftungskanälen von Fahrzeugen verursacht werden können.
- Hinterlässt einen angenehmen Frischeduft

Einsatzgebiete:

Für alle Klimaanlage in (Fahrzeug-) Innenräumen

Anwendung:

- Dose zentral im Innenraum positionieren, jedoch nicht im Ansaugbereich des Gebläses
- Klimaanlage bzw. Gebläse auf Umluftbetrieb schalten
- Sprühkopf drücken bis er einrastet!
- Dose wird komplett entleert, Restleerung der Dose in ca. 2,5 Minuten, Gesamtanwendungszeit ca. 10 Minuten
- Nach der Anwendung gut lüften

Hinweis:

- Max. 1 Dose pro Fahrzeuginnenraum
- Dauerhaft geruchsfreie Fahrzeugklimaanlagen bzw. Innenräume sind nur bei regelmäßiger, mindestens halbjährlicher professioneller Reinigung möglich

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Klima Fresh 100 ml	40 27289 03459 1



Klima Fresh 100 ml



WINTERCHEMIE

- WINTERPRODUKTE
- KÜHLERSCHUTZ
- SCHEIBENFROSTSCHUTZ

→ [CT_Kuehlerschutz_STA_2020.pdf \(2 MB\)](#)

Winterprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Gummi-Pflege

Silikonfreier Pflegestift für Gummidichtungen

Eigenschaften:

- Silikonfreier Pflegestift für Gummidichtungen
- Spritz- und salzwasserbeständig
- Biologisch abbaubar
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Laugen
- Erhöht die Lebensdauer von Gummielementen
- Verhindert Rissbildung
- Greift Lack- und Chromteile nicht an
- Verhindert das Festfrieren von Gummidichtungen im Winter
- Beseitigt Quietschen und Knarrgeräusche

Einsatzgebiete:

Zur Pflege von Tür-, Kofferraum-, Schiebedach- und Motorhauben-Gummidichtungen.

Anwendung:

Leichtes und gezieltes Auftragen auf Gummidichtungen durch integrierten Schwamm an der Tubenöffnung.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Gummi-Pflege 75 ml	40 27289 02244 4



Gummi-Pflege

Scheiben-Enteiser

Eigenschaften:

- Löst sicher und schnell Eis und Raureif
- Schützt vor Wiedervereisung
- Hoher Reinigungseffekt
- Für Polycarbonatscheiben geeignet
- Mit Citrusduft
- Enthaltene Tenside sind biologisch leicht abbaubar

Einsatzgebiete:

Zum Entfernen von Eis, Raureif und Schnee von allen Autoscheiben und Scheinwerfern.

Anwendung:

Schnee und lockeres Eis entfernen. Sprühkopf durch Drehen öffnen. Scheiben-Enteiser aus ca. 20 cm Entfernung von oben nach unten auf die Scheibe sprühen. Flasche dabei senkrecht halten. Nach Gebrauch Sprühkopf wieder verschließen.

Tipp:

Ein Einsprühen am Abend verringert das Zufrieren der Autoscheiben.

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Scheiben-Enteiser 500 ml	40 27289 02245 1



Scheiben-Enteiser

Winterprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Winter-Set 5-teilig

Eigenschaften:

5-teiliges Winter-Set bestehend aus:

- 500 ml Scheibenreiniger mit Frostschutz - Konzentrat
- 250 ml Scheiben-Enteiser
- Gummi-Pflege
- Eiskratzer
- Antibeschlagtuch

Achtung: Aufgrund des Alkoholgehalts ist Cartechnic Scheibenreiniger mit Frostschutz - Konzentrat nicht für PLEXIGLAS® geeignet.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Winter-Set 5-teilig	40 27289 02246 8



Winter-set

CT 12evo

Kühlerschutz Konzentrat (Farbe: pinkviolett)

Eigenschaften:

- Longlife Frost- und Kühlerschutz
- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikathaltig
- Borat- amin-, nitrit-, phosphat- und 2-ethylhexansäurefrei
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Einsatzgebiete:

- Für Motoren aus Gusseisen, Aluminium, Eisenlegierungen oder aus der Kombination von den genannten Metallen geeignet
- Besonders für Leichtmetallmotoren empfohlen, bei denen ein besonderer Aluminiumschutz bei höheren Temperaturen verlangt wird
- Für längst mögliche Kühlmittellebensdauer

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- ASTM D 3306/D 1384/D 4340/D 4985/D 6210
- AUDI/BENTLEY/BUGATTI/LAMBORGHINI/PORSCHE/SEAT/SKODA/VW TL 774 C/TL 774 D/TL 774 F TL 774 G/TL 774 J/TL 774 L
- BMW LC-87/LC-97/LC-18
- CITROEN ab 1993
- DACIA ab 2005
- DAEWOO alle Modelle
- GENERAL-MOTORS GMW 3420/B 040 1065
- HYUNDAI ab 1982
- KIA ab 1991
- MAN 324 NF/SNF/Si-OAT/Si-OAT evo
- MB 325.0/326.0/325.6/326.6
- NISSAN ab 1982
- ÖNORM V 5123
- OPEL 1975-2000, ab 2001: B 040 0240/GME L 1301
- PEUGEOT ab 1993
- RENAULT ab 1995
- ROLLS-ROYCE ab 1998
- TOYOTA alle Benziner ab 1978, alle Diesel bis 2015
- VOLVO TR-31854114-002, alle Modelle#
- uvm...

WINTERCHEMIE

Mischtabelle

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-18 °C	33	67
-38 °C	50	50
-50 °C	60	40

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

** Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumenmischungsverhältnis von 1:1.

Cartechnic Kühlerschutz sollte bevorzugt mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser verdünnt werden. Leitungswasser kann zu Ablagerungen im Kühlsystem führen.

Mischbarkeit:

Cartechnic CT 12evo ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Um die Vorteile des Produkts optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine sortenreine Befüllung.

Achtung:

Herstellervorschriften beachten!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT 12evo 1,5 Liter	40 27289 04170 4
CT 12evo 5 Liter	40 27289 04171 1
CT 12evo 20 Liter	40 27289 04172 8
CT 12evo 60 Liter	40 27289 04173 5
CT 12evo 200 Liter	40 27289 04174 2



CT 12evo 1,5 Liter



CT 12evo 5 Liter



CT 12evo 20 Liter



CT 12evo 60 Liter



CT 12evo 200 Liter

Kühlerschutz

→ [Zur Produktseite](#)

CT 12++

Kühlerschutz Konzentrat (Farbe: dunkelviolett)

Eigenschaften:

- Longlife Frost- und Kühlerschutz
- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikathaltig
- Borat-, amin-, nitrit- und phosphatfrei
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Einsatzgebiete:

- Für moderne Motoren einschließlich Alu-Motoren geeignet
- Auch für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen geeignet
- Für Kühlsysteme aus Aluminium mit kupferhaltigen Baugruppen in Verbrennungsmotoren
- Für längstmögliche Kühlmittellebensdauer

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- AFNOR NF-R 15-601 Type 1
- AS 2108 : 2004
- ASTM D 3306 Type I/D 4985
- AUDI, (BENTLEY, BUGATTI, LAMBORGHINI), SEAT, SKODA
- G 12 ++
- BS 6580
- CHINA GB 29743-2013
- CUMMINS CES 14603
- CUNA NC 956-16
- JIS K 2234 : 2006
- MAN 324 Typ Si-OAT
- MB 325.5, 325.6
- MTU MTL 5048
- NATO S 759
- SAE J 1034
- SANS 1251 : 2005
- SCANIA TB 1451
- SH 0521-1999
- UNE 26361 – 88
- PORSCHE
- VW TL 774-G (G12++)

● UVM...

Mischtabelle

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-23 °C	40	60
-37 °C	50	50
-52 °C	60	40

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

** Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumenmischungsverhältnis von 1:1.

Cartechnic Kühlerschutz sollte bevorzugt mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser verdünnt werden. Leitungswasser kann zu Ablagerungen im Kühlsystem führen.

Mischbarkeit:

Cartechnic CT 12++ ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Um die Vorteile des Produkts optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine sortenreine Befüllung.

Achtung:

Herstellervorschriften beachten!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT 12++ 1,5 Liter	40 27289 00887 5
CT 12++ 5 Liter	40 27289 00888 2
CT 12++ 20 Liter	40 27289 00889 9
CT 12++ 60 Liter	40 27289 00890 5
CT 12++ 200 Liter	40 27289 00891 2



CT 12++ 1,5 Liter



CT 12++ 5 Liter



CT 12++ 20 Liter



CT 12++ 60 Liter



CT 12++ 200 Liter

Kühlerschutz

[→ Zur Produktseite](#)

CT Standard

Kühlerschutz Konzentrat (Farbe: gelb)

Eigenschaften:

- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- Silikathaltig
- NAP - frei (nitrit-, amin-, phosphatfrei)
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Einsatzgebiete:

- Für moderne Motoren einschließlich Alu-Motoren geeignet
- Auch für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen geeignet
- Für Kühlsysteme aus Aluminium mit kupferhaltigen Baugruppen in Verbrennungsmotoren

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- ASTM D 3306/D4985
- SAE J 1034
- BS 6580
- AFNOR NF-R 15-601 Type 1
- ÖNORM V5123
- JIS K 2234
- UNE 26-361
- AS 2108
- CUNA NC 956-16

Mischtabelle

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-15 °C	30	70
-25 °C	40	60
-36 °C	50	50

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

** Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumenmischungsverhältnis von 1:1.

Cartechnic Kühlerschutz sollte bevorzugt mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser verdünnt werden. Leitungswasser kann zu Ablagerungen im Kühlsystem führen.

Mischbarkeit:

Cartechnic CT STANDARD ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Um die Vorteile des Produkts

WINTERCHEMIE

optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine sortenreine Befüllung.

Achtung:

Herstellervorschriften beachten!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT Standard 1,5 Liter	40 27289 00327 6
CT Standard 5 Liter	40 27289 00256 9
CT Standard 20 Liter	40 27289 00328 3
CT Standard 60 Liter	40 27289 00329 0
CT Standard 200 Liter	40 27289 00330 6



CT Standard 1,5 Liter



CT Standard 5 Liter



CT Standard 20 Liter



CT Standard 60 Liter



CT Standard 200 Liter

Kühlerschutz

→ [Zur Produktseite](#)

CT 12 plus

Kühlerschutz Konzentrat (Farbe: hellviolett)

Eigenschaften:

- Kühlflüssigkeit für Verbrennungsmotoren
- Frost- und Korrosionsschutz
- Auch für Alu-Motoren geeignet
- NAPS - frei (nitrit-, amin-, phosphat- und silikatfrei)
- Schützt Motor, Kühler und Wasserpumpe ganzjährig vor Frost und Korrosion

Einsatzgebiete:

- Kühlerschutz in OA-Technologie (organic acid) für alle Kraftfahrzeuge, für die silikatfreie Produkte vorgeschrieben sind
- Für moderne Motoren einschließlich Alu-Motoren geeignet
- Auch für Motoren aus Gusseisen, Aluminium oder aus der Kombination von beiden Metallen geeignet
- Für Kühlsysteme aus Aluminium mit kupferhaltigen Baugruppen in Verbrennungsmotoren

Spezifikationen:

ATR empfiehlt dieses Produkt für den Einsatz in Fahrzeugen, für die folgende Spezifikationen vorgeschrieben sind:

- ASTM D 3306 Type I/D 4985
- AUDI
- BS 6580 : 2010
- CHRYSLER MS 9176
- CUMMINS 85T8-2/90T8-4/CES 14603
- DAF 74002
- DEUTZ DQC-CB-14
- FORD ESD M97B49-A/ESE M97B49-A/WSS-M97B44-D
- GM 1899 M/6277 M
- ISUZU
- JASO M-325
- JIS K 2234 : 2006
- JOHN DEERE JDM H5
- MAN 324 SNF (Bei Verwendung mit schwarzen Kühlmittelschläuchen, nicht für Silikon Kühlmittelschläuche - blaue Farbe)
- MAZDA MEZ MN 121 D
- MB 325.3
- MTU MTL 5048
- ÖNORM V 5123
- OPEL GM QL130100
- PORSCHE (1996-2010)
- RENAULT Type D
- SAE J 1034
- UNE 26361-88/1

WINTERCHEMIE

- VOLVO VCS
- VW TL 774 D (G12), TL 774 F (G12+)
- uvm...

Mischtabelle

Frostschutz bis *	Kühlerschutz %	Wasser ** %
-15 °C	30	70
-25 °C	40	60
-37 °C	50	50

* Die angegebenen Temperaturen können geringfügig hiervon abweichen.

** Zur Herstellung von Mischungen sollte bevorzugt enthärtetes Wasser eingesetzt werden.

Anwendung:

Für eine optimale Mischung, besonders im Hinblick auf den Korrosions- und Überhitzungsschutz, empfehlen wir ein Volumenmischungsverhältnis von 1:1.

Cartechnic Kühlerschutz sollte bevorzugt mit demineralisiertem oder destilliertem Wasser verdünnt werden. Leitungswasser kann zu Ablagerungen im Kühlsystem führen.

Mischbarkeit:

Cartechnic CT 12 PLUS ist mit den meisten Kühlmitteln auf Basis von Ethylenglykol mischbar. Um die Vorteile des Produkts optimal nutzen zu können, empfehlen wir eine sortenreine Befüllung.

Achtung:

Herstellervorschriften beachten!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
CT 12 plus 1,5 Liter	40 27289 00458 7
CT 12 plus 5 Liter	40 27289 00459 4
CT 12 plus 20 Liter	40 27289 00460 0
CT 12 plus 60 Liter	40 27289 00461 7
CT 12 plus 200 Liter	40 27289 00462 4



CT 12 plus 1,5 Liter



CT 12 plus 5 Liter



CT 12 plus 20 Liter



CT 12 plus 60 Liter



CT 12 plus 200 Liter

Scheibenfrostschutz

→ [Zur Produktseite](#)

Scheibenreiniger mit Frostschutz - gebrauchsfertig bis -20 °C

Scheibenreiniger mit Frostschutz - gebrauchsfertig

Eigenschaften:

- Unbehandeltes BIO-Ethanol
- Biologisch leicht abbaubar
- Reinigungs- und Frostschutzmittel
- Für Fächerdüsen geeignet
- Für Polycarbonatscheiben geeignet
- Enthält Bitterstoffe für mehr Sicherheit
- Mit Citrus-Duft und Aktiv-Reiniger
- Einsetzbar im Sommer und Winter
- Auch zur Befüllung von Scheinwerferwaschanlagen

Einsatzgebiete:

Reinigungs- und Frostschutzmittel für den Einsatz in Scheibenwaschanlagen in der kalten Jahreszeit sowie für den Sommerbetrieb geeignet.

Achtung: Aufgrund des Alkoholgehalts nicht für PLEXIGLAS® geeignet.

Anwendung:

Kein Mischen mit Wasser notwendig. Einfach direkt in den Behälter für Wischwasser geben.

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Scheibenreiniger mit Frostschutz gebrauchsfertig 2 Liter	40 27289 02243 7
Scheibenreiniger mit Frostschutz gebrauchsfertig 5 Liter	40 27289 02242 0



Scheibenreiniger mit Frostschutz gebrauchsfertig 2L Scheibenreiniger mit Frostschutz gebrauchsfertig 5L

Scheibenfrostschutz

→ [Zur Produktseite](#)

Scheibenreiniger mit Frostschutz - Konzentrat

Scheibenreiniger mit Frostschutz - Konzentrat

Eigenschaften:

- Unbehandeltes BIO-Ethanol
- Biologisch leicht abbaubar
- Reinigungs- und Frostschutzmittel
- Für Fächerdüsen geeignet
- Für Polycarbonatscheiben geeignet
- Enthält Bitterstoffe für mehr Sicherheit
- Mit Citrus-Duft und Aktiv-Reiniger
- Einsetzbar im Sommer und Winter
- Auch zur Befüllung von Scheinwerferwaschanlagen

Einsatzgebiete:

Reinigungs- und Frostschutzmittel für den Einsatz in Scheibenwaschanlagen in der kalten Jahreszeit sowie für den Sommerbetrieb geeignet.

Achtung: Aufgrund des Alkoholgehalts nicht für PLEXIGLAS® geeignet.

Mischtabelle

Scheibenreiniger Konzentrat	Wasser	Frostschutz bis
2	1	-30 °C
1	1	-20 °C
1	2	-10 °C

Anwendung:

Scheibenreiniger mit Frostschutz ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und wird entsprechend den Kältegraden der Scheibenwaschanlage zudosiert. Empfehlenswert hierfür ist der Einsatz von demineralisiertem oder destilliertem Wasser, da dies keinen unerwünschten Einfluss auf die Produkteigenschaften hat

Lagerung:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Scheibenreiniger mit Frostschutz 500 ml	40 27289 02235 2
Scheibenreiniger mit Frostschutz 1.000 ml	40 27289 02236 9
Scheibenreiniger mit Frostschutz 5 Liter	40 27289 02237 6
Scheibenreiniger mit Frostschutz 20 Liter	40 27289 02238 3
Scheibenreiniger mit Frostschutz 60 Liter	40 27289 02240 6
Scheibenreiniger mit Frostschutz 200 Liter	40 27289 02241 3



Scheibenreiniger mit Frostschutz 500 ml



Scheibenreiniger mit Frostschutz 1.000 ml



Scheibenreiniger mit Frostschutz 5 Liter



Scheibenreiniger mit Frostschutz 20 Liter



Scheibenreiniger mit Frostschutz 60
Liter



Scheibenreiniger mit Frostschutz 200
Liter



AUTOPFLEGE

- **INSEKTEN-ENTFERNER**
- **FELGEN-REINIGER GEL**
- **REIFENSCHAUM**
- **SCHEIBEN-REINIGER-SCHAUM**
- **AUTOGLAS-REINIGER**
- **AUTO-SHAMPOO**
- **SCHEIBENREINIGERKONZENTRAT**
- **SICHERHEITS-KALTREINIGER**

Insekten-Entferner

→ [Zur Produktseite](#)

Insekten-Entferner Gel

Extra starkes Insekten-Entferner-Gel

Eigenschaften:

- Löst schnell und zuverlässig alle Insektenreste und grobe Verschmutzungen
- Haftet durch seine gelartige Konsistenz dort, wo es benötigt wird und gewährleistet so eine optimale Wirkung
- Mit Zitrusduft

Einsatzgebiete:

Insekten-Entferner GEL kann auf Glas-, Lack-, Chrom- und Kunststoffteilen eingesetzt werden.

Anwendung:

Gleichmäßig auf die verschmutzten Teile sprühen. Gegebenenfalls mit einem Schwamm verteilen und ca. 2 Minuten einwirken lassen. Dabei darf das Produkt nicht antrocknen. Anschließend mit viel Wasser abwaschen.

Hinweis:

Auf stark gealterten Lacken oder Neulackierungen sollte zunächst die Verträglichkeit geprüft werden. Nicht auf heißen Flächen oder in praller Sonne anwenden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Insekten-Entferner GEL EXTRA STARK 500 ml	40 27289 00619 2



Insekten-Entferner GEL EXTRA STARK 500 ml

Felgen-Reiniger Gel

→ [Zur Produktseite](#)

Felgen-Reiniger Gel

Gelartiger Reiniger zur Entfernung hartnäckiger Verschmutzungen

Eigenschaften:

- Entfernt schnell und schonend hartnäckige Oxidationsbeläge, Bremsabrieb und verkrusteten Straßenschmutz
- Haftet durch seine gelartige Konsistenz dort, wo es benötigt wird und gewährleistet so eine optimale Wirkung. Bringt strahlenden Glanz
- Säurefrei
- Mit Zitrusduft

Einsatzgebiete:

Zur Reinigung aller Arten von lackierten Felgen

Anwendung:

Felgen-Reiniger GEL auf die Felgen sprühen und bis zu 5 Minuten einwirken lassen. Dabei darf das Produkt nicht antrocknen. Bei starker Verschmutzung eine Bürste oder einen Schwamm zu Hilfe nehmen. Anschließend mit viel Wasser abspülen.

Hinweis:

Bei stark gealterten Lacken oder Neulackierungen sollte zunächst die Verträglichkeit geprüft werden. Die Vorschriften der Felgenhersteller beachten. Bei unlackierten Aluminium-felgen oder bei Felgen mit beschädigtem Schutzlack auf Eignung prüfen. Heiße Felgen abkühlen lassen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Felgen-Reiniger Gel 500 ml	40 27289 00615 4



Felgen-Reiniger Gel 500 ml

Reifenschaum

→ [Zur Produktseite](#)

Reifenschaum

Pflegendes Spray zur Aufbereitung benutzter Reifen

Eigenschaften:

- Gute Reinigungswirkung
- Optische Aufwertung durch Glanzeffekt
- Schützt vor Rissbildung und Versprödung
- Wirkt antistatisch und schützt vor Wiederbeschmutzung

Einsatzgebiete:

Optische Aufwertung von Gebrauchtreifen. Pflege beanspruchter Gummi- und Kunststoffteile.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch schütteln. Schaum gleichmäßig auf die Reifen auftragen.

Hinweis:

Nicht für Laufflächen von Motorradreifen geeignet. Ersetzt nicht einen Reifenwechsel von alten und benutzten Reifen!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Reifenschaum 500 ml	40 27289 03465 2



Reifenschaum 500 ml

Scheiben-Reiniger-Schaum

→ [Zur Produktseite](#)

Scheiben-Reiniger-Schaum

Aktivschaum-Reinigungsspray mit Netz- und Reinigungswirkung

Eigenschaften:

- Aktivschaum-Reinigungsspray mit hervorragender Netz- und Reinigungswirkung
- Gelangt auch an schwer zugängliche Stellen
- Für eine sparsame, schnelle und streifenfreie Reinigung
- Streifenfreie Reinigungswirkung durch Spezialtenside
- Gute Lösewirkung von Straßenstaub und Insektenverschmutzung
- Löst Nikotinbeläge und Silikonrückstände
- Sparsam in der Anwendung
- Materialschonend
- Gute Materialverträglichkeit auch gegenüber Lacken, Gummi und Kunststoffen

Einsatzgebiete:

Für alle glatten Flächen, wie Spiegel, Fliesen, Glasscheiben etc.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Zu behandelnde Fläche einsprühen und den Aktivschaum kurz einwirken lassen. Mit fusselfreiem Lappen, Papiertuch oder Mikrofasertuch nacharbeiten. Nicht auf heißen Oberflächen, oder bei direkter Sonneneinstrahlung anwenden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Scheiben-Reiniger-Schaum 500 ml	40 27289 01322 0



Scheiben-Reiniger-Schaum 500 ml

Autoglas-Reiniger

→ [Zur Produktseite](#)

Autoglas-Reiniger

Phosphatfreier Glanzreiniger für alle Glas- und Kunststoffglasflächen

Eigenschaften:

- Phosphatfreier Glanzreiniger beseitigt Verschmutzungen aller Art auf Glas- und Kunststoffglasflächen (Cabrio)
- Mit Antibeschlag-Wirkung für innen und außen
- Gegen typische Verschmutzungen wie Staub, Fett-, Öl- und Nikotinspuren
- Entfernt und verhindert auf den Scheiben auch Schlieren und Beläge, die durch Kunststoffausdünstungen entstehen

Einsatzgebiete:

Der Autoglas-Reiniger wurde speziell für Verschmutzungen auf Autoglasscheiben entwickelt. Dadurch erzielt er auch im Haushalt beste Reinigungsergebnisse.

Anwendung:

Autoglas-Reiniger auf die zu behandelnde Glasoberfläche sprühen oder einige Spritzer auf ein feuchtes Tuch oder Schwamm geben und das Glas abreiben. Oberfläche mit einem saugfähigen Tuch oder Leder trockenreiben bis streifenfreier Glanz entsteht.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Autoglas-Reiniger 500 ml	40 27289 00358 0



Autoglas-Reiniger 500 ml

Auto-Shampoo

→ [Zur Produktseite](#)

Auto-Shampoo

Hochwirksames, materialschonendes Universalwaschmittel für Autos, Zweiräder, Haushalt und Camping

Eigenschaften:

- Reinigungskonzentrat zur intensiven und schonenden, manuellen Fahrzeugwäsche
- Entfernt sowohl wasserlösliche, als auch fett- und öartige Verschmutzungen
- Schont die Schutzschicht von Lackkonservierungsprodukten (Wachse)
- Zeichnet sich durch hohe Materialverträglichkeit aus
- Auch geeignet für moderne Fahrzeuglackierungen und empfindliche Kunststoffbauteile, wie z. B. Scheinwerferstreuscheiben aus Polycarbonat® und Rückleuchten aus Polymethylmethacrylat (PMMA/Plexiglas®)

Einsatzgebiete:

Auto-Shampoo ist für alle Lacke, für lackierte und unlackierte Kunststoffteile, metallische Bauelemente (Autofelgen, Chromzierleisten etc.), Glasscheiben und Dichtungsmaterial aus Gummi (Scheiben-einfassrahmen etc.) geeignet.

Anwendung:

Grobe Verschmutzungen zuerst mit Wasser abspülen. Zwei Verschlusskappen (ca. 60 ml) mit 10 Liter Wasser verdünnen. Die Waschmittellösung mit Schwamm, Waschhandschuh oder Bürste auftragen. Abschließend mit Wasser abspülen und abledern, um eventuelle Kalkflecken (Wasserhärte) zu vermeiden.

Tipp:

Nehmen Sie bei starker Schmutzbelastung wiederholt neue Waschlauge, um Kratzer durch Schmutzbestandteile auf dem Lack zu vermeiden.

Hinweis:

Das Produkt darf während der Anwendung nicht antrocknen. Nicht in praller Sonne und auf heißem Lack anwenden. Vor Frost schützen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Auto-Shampoo 500 ml	40 27289 00463 1
Auto-Shampoo 5 Liter	40 27289 00388 7
Auto-Shampoo 10 Liter	40 27289 00389 4



Auto-Shampoo 500 ml



Auto-Shampoo 5 Liter

Scheibenreinigerkonzentrat

[→ Zur Produktseite](#)

Scheibenreinigerkonzentrat

1:100

Eigenschaften:

- Hochkonzentrierter Reinigungszusatz für die Scheibenwaschanlage
- Entfernt schnell und zuverlässig alle hartnäckigen Verschmutzungen wie Insekten, ölige Filme und Wachse
- Erzeugt keine Spannungsrisse in modernen Kunststoff-Scheinwerfern.
- Schlierenfreie Reinigung, dadurch werden gefährliche Streulichteffekte bei Regen, Dunkelheit und Gegenlicht vermieden
- Im Winter auch mit handelsüblichen Frostschutzmitteln mischbar
- Mit Pfirsich-Duft

Einsatzgebiete:

Für alle Scheibenwaschanlagen

Anwendung:

Zur Entfernung starker Verschmutzungen den Inhalt im Verhältnis 1:100 mit Wasser verdünnen und in die Scheibenwaschanlage füllen. Zur Entfernung leichter Verschmutzungen den Inhalt im Verhältnis 1:200 mit Wasser verdünnen und in die Scheibenwaschanlage füllen.

Hinweis zur Verwendung der 250ml-Flasche:

Durch Drücken der Flasche wird der Spardosierer gefüllt. Geben Sie den Inhalt zum Scheibenwischwasser. Bei starker Verschmutzung mit 2,5 Liter (entspricht Mischverhältnis 1:100) bei leichter Verschmutzung mit 5 Liter Wasser (entspricht Mischverhältnis 1:200) mischen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Scheibenreinigerkonzentrat 1:100 32 ml	40 27289 00433 4
Scheibenreinigerkonzentrat 1:100 250 ml	40 27289 00373 3



Scheibenreinigerkonzentrat 1:100 250 ml

Sicherheits-Kaltreiniger

→ [Zur Produktseite](#)

Sicherheits-Kaltreiniger

Hervorragende Reinigungskraft bei starken Öl- und Staubverschmutzungen

Eigenschaften:

- Auf Wasserbasis
- Konzentriertes Spezialwaschmittel
- Hervorragende Reinigungskraft bei starken Öl- und Staubverschmutzungen
- Besonders gut geeignet zur Reinigung von Kfz-Motoren und sonstigen Antriebsaggregaten, Fahrzeugunterböden, Bau- und Landmaschinen
- pH-neutral (pH 7-8) eingestellt
- Sicherheits-Kaltreiniger ist ein entemulgierendes Waschmittel, dadurch werden während des Waschvorgangs nur instabile Emulsionen gebildet, was die Ölabscheidung im Leichtflüssigkeitsabscheider unterstützt

Einsatzgebiete:

Automobile, Bau- und Landmaschinen, Tankstellen, Werkstätten, Gewerbe und Industrie

Anwendung:

Für die Intensivreinigung von starken Verschmutzungen werden die Teile mit dem konzentrierten Produkt sparsam eingesprüht oder eingepinselt. Zur Reinigungsunterstützung werden die Teile mit Schwamm, Bürste oder Pinsel bearbeitet. Ca. 5-10 Minuten einwirken lassen. Gelösten Schmutz mit viel Wasser abgewaschen. Auf Böden, Hallenwänden oder anderen großen Flächen wird das konzentrierte oder bis 1:5 mit Wasser vorverdünnte Produkt am besten mit dem Vorsprüngerät aufgetragen, mit dem Schrubber verteilt und anschließend mit Wasser abgespritzt. Das Produkt kann maximal bis 1:15 mit Wasser verdünnt angewendet werden. Je höher die Konzentration der Reinigungslösung ist, desto intensiver ist die Schmutzlösung. Bei extremen Verschmutzungen wird nach der Grobreinigung der Reinigungsvorgang wiederholt. Das Produkt darf während der Behandlung nicht antrocknen. Dies ist besonders zu beachten bei z.B. Lack- und Kunststoffoberflächen, Gummi und anderen Dichtungen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden!

Einsatz in Dampfreinigern:

- Starke Verschmutzungen: empfohlenes Mischverhältnis 1:5
- Leichte Verschmutzungen: empfohlenes Mischverhältnis 1:15

Hinweis:

Zur Sicherstellung der Entemulgierung muss das Produkt im Abwasser auf eine maximale Konzentration von 0,2% verdünnt werden. Ölhaltige Abwässer müssen über einen Leichtflüssigkeitsabscheider (Öl-, Benzinabscheider) entsorgt werden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Sicherheits-Kaltreiniger 500 ml	40 27289 00618 5
Sicherheits-Kaltreiniger 5 Liter	40 27289 01213 1



Sicherheits-Kaltreiniger 500 ml



Sicherheits-Kaltreiniger 5 Liter



WERKSTATTCHEMIE

- **ADBLUE®**
- **UNTERBODENSCHUTZ UND HOHLRAUMVERSIEGELUNG**
- **KLEBEN- UND DICHTEN**
- **BREMSEN-REINIGER**
- **SERVICEPRODUKTE**

AdBlue®

→ [Zur Produktseite](#)

AdBlue®

Nach ISO 22241

Eigenschaften:

AdBlue® ist eine synthetisch hergestellte 32,5-prozentige Harnstofflösung. Das Produkt ist wasserklar, nicht giftig, umweltverträglich und leicht zu handhaben. AdBlue® nach ISO 22241 ist ein hochreines NOx-Reduktionsmittel für Dieselmotoren mit SCR Katalysatoren welches zur Erfüllung der Abgasnorm von EURO 4, 5 und 6, gemäß AUS 32 (CEFIC) und ISO 22241, dient.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AdBlue® 5 Liter	40 27289 03710 3
AdBlue® 10 Liter	40 27289 03711 0
AdBlue® 60 Liter	40 27289 04161 2
AdBlue® 210 Liter	40 27289 03712 7
AdBlue® IBC 1.000 Liter	40 27289 03994 7



AdBlue® 5 Liter



AdBlue® 10 Liter



AdBlue® 60 Liter



AdBlue® 210 Liter



AdBlue® IBC 1.000 Liter

Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 500 ml

hellgrau

Eigenschaften:

- Überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 100 µm
- Schützt gegen Säuren und Salz
- Dauerhafte Elastizität
- Schützt gegen Kälte und Hitze
- Ergiebigkeit: bis zu 4 m²
- Staubtrocken nach 30 Minuten
- Durchgetrocknet nach 60 Minuten
- Überlackierbar nach 120 Minuten
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt bei mind. 100 µm Schichtstärke
- Auf Basis synthetischer Harze und Kautschuk

Einsatzgebiete:

Cartechnic Steinschlag Unterboden-Schutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 150 bis 300 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 500 ml	40 27289 01327 5



Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 500 ml

Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 1.000 ml

hellgrau

Eigenschaften:

- Überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 350 µm
- Schützt gegen Säuren und Salz
- Dauerhafte Elastizität
- Schützt gegen Kälte und Hitze
- Ergiebigkeit: bis zu 1,4 m²
- Staubtrocken nach 45 Minuten
- Durchgetrocknet nach 2 Stunden
- Überlackierbar nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt bei mind. 350 µm
- Schichtstärke Auf Basis synthetischer Harze und Kautschuk

Einsatzgebiete:

Cartechnic Steinschlag Unterboden-Schutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. 1-Liter Dose in Spezial-UBS-Saugluftpistole einschrauben und verarbeiten. Produkt ist spritzfertig eingestellt. Aus geeignetem Abstand zu behandelnde Teile einsprühen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungseräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 350 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 1.000 ml	40 27289 01328 2



Steinschlag Unterbodenschutz Hellgrau 1.000 ml

Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 500 ml

hellbraun

Eigenschaften:

- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 200 µ
- Selbstheilungseigenschaften durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Ergiebigkeit: 1,5 m²
- Staubtrocken nach 3 Stunden
- Griffest nach > 5 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis 80 °C
- Auf Wachsbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterboden-Schutzwachs wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden im KFZ Bereich eingesetzt. Durch eine wachsartige Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 200 bis 300 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 500 ml	40 27289 01329 9



Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 500 ml

Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 1.000 ml

hellbraun

Eigenschaften:

- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 200µ
- Selbstheilungseigenschaften durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Ergiebigkeit: 3-4 m²
- Auftragsmenge etwa 300g/m²
- Staubtrocken nach 2-3 Stunden
- Griffest nach 4-6 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis 80 °C
- Auf Wachsbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterboden-Schutzwachs wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden im KFZ Bereich eingesetzt. Durch eine wachsartige Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. 1-Liter Dose in Spezial-UBS-Saugluftpistole einschrauben und verarbeiten. Produkt ist spritzfertig eingestellt. Eventuell bei zu hoher Viskosität Dose in warmem Wasser erwärmen. Aus geeignetem Abstand zu behandelnde Teile einsprühen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 400 bis 500 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 1.000 ml	40 27289 01330 5



Unterboden-Schutzwachs Hellbraun 1.000 ml

Unterbodenschutz 500 ml

schwarz

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 2mm Schichtstärke
- Hohe Elastizität
- Dornbiegetest bis 32 mm ohne Rissbildung
- Ergiebigkeit: 1,5 m²
- Griffest nach 3-4 Stunden
- Durchgetrocknet nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt
- Auf Bitumenbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterbodenschutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 500 bis 600 µm. Optimale Verarbeitung bei 15° C bis 25° C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterbodenschutz 500 ml	40 27289 00427 3



Unterbodenschutz 500 ml

Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung

[→ Zur Produktseite](#)

Unterbodenschutz 1.000 ml

schwarz

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 2 mm Schichtstärke
- Hohe Elastizität
- Dornbiegetest bis 32 mm ohne Rissbildung
- Ergiebigkeit: 2 m²
- Griffest nach 3-4 Stunden
- Durchgetrocknet nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt
- Auf Bitumenbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterbodenschutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. 1-Liter Dose in Spezial-UBS-Saugluftpistole einschrauben und verarbeiten. Produkt ist spritzfertig eingestellt. Aus geeignetem Abstand zu behandelnde Teile einsprühen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 500 bis 600 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterbodenschutz 1.000 ml	40 27289 00428 0



Unterbodenschutz 1.000 ml

Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung

[→ Zur Produktseite](#)

Unterbodenschutz 1,3 Kg

Unterbodenschutz 1,3 Kg

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 2 mm Schichtstärke
- Hohe Elastizität
- Dornbiegetest bis 32 mm ohne Rissbildung
- Ergiebigkeit: 2-3 m²
- Griffest nach 3-4 Stunden
- Durchgetrocknet nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt
- Auf Bitumenbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterbodenschutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Mit einem stabilen Pinsel auftragen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 500 bis 600 µm. Optimale Verarbeitung bei 15° C bis 25° C.

Lagerung:

Nicht unter 10° C und nicht über 30° C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterbodenschutz 1,3 Kg	40 27289 01323 7



Unterbodenschutz 1,3 Kg

Unterbodenschutz und Hohlraumversiegelung

→ [Zur Produktseite](#)

Unterbodenschutz 2,5 Kg

schwarz

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei 2 mm Schichtstärke
- Hohe Elastizität
- Dornbiegetest bis 32 mm ohne Rissbildung
- Ergiebigkeit: 2 m²
- Griffest nach 2 Stunden
- Durchgetrocknet nach 12 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt
- Auf Bitumenbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Unterbodenschutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Mit einem stabilen Pinsel auftragen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungseräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 500 bis 600 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Unterbodenschutz 2,5 Kg	40 27289 01324 4



Unterbodenschutz 2,5 Kg

Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 500 ml

schwarz

Eigenschaften:

- Überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 100 µm
- Schützt gegen Säuren und Salz
- Dauerhafte Elastizität
- Schützt gegen Kälte und Hitze
- Ergiebigkeit: bis zu 1,2 m²
- Staubtrocken nach 30 Minuten
- Durchgetrocknet nach 60 Minuten
- Überlackierbar nach 120 Minuten
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt bei mind. 100 µm Schichtstärke
- Auf Basis synthetischer Harze und Kautschuk

Einsatzgebiete:

Cartechnic Steinschlag Unterboden-Schutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 150 bis 300 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 500 ml	40 27289 01325 1



Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 500 ml

Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 1.000 ml

schwarz

Eigenschaften:

- Überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 480 Stunden ohne Rostunterwanderung bei einer Schichtstärke von 350 µm
- Schützt gegen Säuren und Salz
- Dauerhafte Elastizität
- Schützt gegen Kälte und Hitze
- Ergiebigkeit: bis zu 1,4 m²
- Staubtrocken nach 45 Minuten
- Durchgetrocknet nach 2 Stunden
- Überlackierbar nach 24 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -30 °C bis max. 80 °C
- Mit Antidröhneffekt bei mind. 350 µm Schichtstärke
- Auf Basis synthetischer Harze und Kautschuk

Einsatzgebiete:

Cartechnic Steinschlag Unterboden-Schutz wird hauptsächlich im Bereich von Unterböden und Radkästen von Kraftfahrzeugen (Autos, Wohnwagen, Tanks, Boote, LKW, Spoiler, Schweller) eingesetzt. Durch eine dicke, elastische Schicht wird das Fahrzeug gegen mechanische und chemische Beanspruchungen wie Steinschläge, Streusalz, Wasser etc. geschützt und somit vor allem Korrosion verhindert.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. 1-Liter Dose in Spezial-UBS-Saugluftpistole einschrauben und verarbeiten. Produkt ist spritzfertig eingestellt. Aus geeignetem Abstand zu behandelnde Teile einsprühen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungsgeräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Empfohlener Sprühabstand ca. 30 cm. Die empfohlene Auftragsstärke beträgt 350 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 1.000 ml	40 27289 01326 8



Steinschlag Unterbodenschutz Schwarz 1.000 ml

Hohlraum-Versiegelung 500 ml

hell

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 500 Stunden ohne Rostunterwanderung
- Hervorragende Kriech Eigenschaften in unzugänglichen Hohlräumen
- Unterwanderung und Verdrängung auch von vorhandenem Wasser
- Selbstheilungseigenschaften durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Ergiebigkeit: 5-7 m²
- Staubtrocken nach 2 Stunden
- Durchgetrocknet nach 3 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 80 °C
- Auf Wachsbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Hohlraum-Versiegelung ist für sämtliche Karosseriehohlräume geeignet, die einen besonderen Schutz vor Rost, Spritzwasser und anderen Witterungseinflüssen benötigen wie z. B. Schweller, Türen, Seitenteile, Verkleidungen, Holme, usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. Empfohlener Sprühabstand ca. 25-30 cm. Empfohlene Auftragsstärke ca. 40 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 35 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Hohlraum-Versiegelung 500 ml	40 27289 00425 9



Hohlraum-Versiegelung 500 ml

Hohlraum-Versiegelung 1.000 ml

hell

Eigenschaften:

- Nicht überlackierbar
- Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebel nach DIN 50021: 1000 Stunden ohne Rostunterwanderung
- Hervorragende Kriech Eigenschaften in unzugänglichen Hohlräumen
- Unterwanderung und Verdrängung auch von vorhandenem Wasser
- Selbstheilungseigenschaften durch Verfließen bei geringen Beschädigungen
- Ergiebigkeit: 5-6 m²
- Staubtrocken nach 2 Stunden
- Durchgetrocknet nach 5 Stunden
- Temperaturbeständigkeit von -25 °C bis max. 180 °C
- Auf Wachsbasis

Einsatzgebiete:

Cartechnic Hohlraum-Versiegelung ist für sämtliche Karosseriehohlräume geeignet, die einen besonderen Schutz vor Rost, Spritzwasser und anderen Witterungseinflüssen benötigen wie z. B. Schweller, Türen, Seitenteile, Verkleidungen, Holme, usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Vor der Anwendung Schmutz, Fett und Rost entfernen. 1-Liter Dose in Spezial-UBS-Saugluftpistole einschrauben und verarbeiten. Produkt ist spritzfertig eingestellt. Aus geeignetem Abstand zu behandelnde Teile einsprühen. Eventuelle Verschmutzungen der Verarbeitungseräte können im frischen Zustand mit Benzin oder Terpentinersatz gereinigt werden. Empfohlene Auftragsstärke ca. 100 µm. Optimale Verarbeitung bei 15 °C bis 25 °C.

Lagerung:

Nicht unter 10 °C und nicht über 30 °C lagern. Vor direkter Sonneneinstrahlung und Wärme schützen. Kühl lagern.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Hohlraum-Versiegelung 1.000 ml	40 27289 00426 6



Hohlraum-Versiegelung 1.000 ml

Karosserie Klebe- und Dichtmasse

weiß/schwarz

Eigenschaften:

- Elastische Einkomponenten Klebe- und Dichtmasse auf Polyurethanbasis
- Härtet durch Luftfeuchtigkeit aus
- Starkes Haftvermögen
- Dauerelastisch
- Vibrationsfest
- Schnellhärtend
- Überlackierbar
- Silikonfrei
- Nicht korrosiv
- Witterungs- und UV-beständig
- Beständig gegen verdünnte Säuren und Alkalien
- Geruchsneutral

Einsatzgebiete:

Breites Haftspektrum vor allem auf Untergründen wie Stahlblech roh, grundiert und lackiert, Aluminium, Edelstahl, ABS, GFK, PUR-RIM, Polycarbonat, PUR-weich, PUR-hart, Hart-PVC, Holz, Glas, z. B. bei Dichtungsarbeiten von Metallkonstruktionen, stark beanspruchten Bodenfugen, Verklebung von vibrierenden Teilen im Karosserie- und Containerbau.

Anwendung:

Haftflächen müssen fest, trocken, sauber, öl- und fettfrei sein. Schutzmembrane im Gewindeteil mit Düsen durchstoßen. Düse entsprechend der Fugenbreite schräg abschneiden und aufschrauben. Oberfläche sofort nach Auspressen mit angefeuchtetem Spatel glätten.

Achtung:

Erst nach vollständiger Durchhärtung mit geeigneten Produkten überlackierbar. Lösungsmittelhaltige Lacke und andere Medien können die Härtung blockieren oder zerstören. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen. Bitte entfernen Sie die Lasche am Kartuschenboden bevor Sie diese in die Verarbeitungspistole einspannen.

Technische Daten:

- Dichte: 1,17 g/cm³
- Hautbildung: nach 1-3h*
- Aushärtung: 4mm/24h*
- Bruchdehnung :>250% (ISO 8339)
- Shore-A Härte: 40 (ISO 868)
- Temperatur-beständigkeit: -40 °C/+90 °C
- Verarbeitungs-temperatur: +5 °C/+40 °C

*je nach Temperatur und Schichtstärke

Lagerzeit:

ca. 9 Monate (ungeöffnet, kühl und trocken lagern)

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Karosserie Klebe- und Dichtmasse Weiß 358g/310 ml	40 27289 00680 2
Karosserie Klebe- und Dichtmasse Schwarz 356g/310 ml	40 27289 00681 9



Karosserie Klebe- und Dichtmasse Weiß 358g/310 ml



Karosserie Klebe- und Dichtmasse Schwarz 356g/310 ml

Multifunktionelle Naht-Abdichtung

grau

Eigenschaften:

- Lösemittelfrei
- Sofort überlackierbar (nass-in-nass)
- Minimiert Rissbildungen im Lack
- Beständig gegen mechanische Beschädigung und Steinschläge
- Breites Haftspektrum und hervorragende Dichteigenschaften
- Haftet auf den meisten Untergründen ohne Grundierung
- Nach Aushärtung dauerelastisch
- Witterungs-, alterungs-, UV-, wasser- und salzwasserbeständig

Einsatzgebiete:

Zur dauerelastischen, haftstarken Nahtabdichtung und Wiederherstellung der Originalstruktur nach einer Unfallreparatur, z.B. im Motorraumbereich, Kofferraum, Bodengruppen, Radkästen und an allen überlappenden Verbindungsnahten.

Anwendung:

Die Untergründe müssen sauber, trocken, staub- und fettfrei sein. Die Dichtmasse wird mittels Ausdrückpistole aufgebracht, für Strukturspritzungen Druckluftpistole einsetzen. Gewünschte Strukturen und Schichtstärken werden durch den Abstand und den Luftdruck geregelt. Sofort überlackierbar (nass-in-nass) sowie bis 10 Tage nach Anwendung.

Achtung:

Mit lösungsmittelhaltigen Lacken und anderen Medien erst nach vollständiger Durchhärtung überlackierbar, da diese die Härtung blockieren oder zerstören können. Zur Sicherstellung der Eignung des Produktes sind in jedem Fall Eigenversuche zu empfehlen.

Technische Daten:

- Verarbeitungszeit: ca. 15 Minuten
- Aushärtung (bei +22°C): 3mm/24h
- Bruchdehnung: >250% (ISO 8339)
- Shore-A Härte: 40 (ISO 868)
- Temperaturbeständigkeit: -40 °C/+100 °C
- Verarbeitungstemperatur: +5 °C/+40 °C

Lagerzeit:

ca. 12 Monate (ungeöffnet, kühl und trocken lagern)

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Multifunktionelle Naht-Abdichtung Grau 455g/310 ml	40 27289 00717 5



Multifunktionelle Naht-Abdichtung Grau 455g/310 ml

Bremsen-Reiniger

[→ Zur Produktseite](#)

Bremsen-Reiniger

Schnellreiniger für Brems- und Kupplungsteile

Eigenschaften:

- Schnelle Verdunstung
- Entfernt Schmutz, Öle und Harzkrusten, Syntheseöl- und Silikonrückstände
- Hinterlässt keine Rückstände
- Greift Styropor® nicht an
- Schutz vor sofortigem Nachrosten
- Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung
- Enthält keine aromatischen oder halogenierten Kohlenwasserstoffe
- Acetonfrei

Einsatzgebiete:

- Brems-, Kupplungs- und Getriebeteile
- Anlasser, Lichtmaschinen
- Vergaser, Benzinpumpen und Motorteile
- Glas und Metall vor Verklebarbeiten
- Kunststoff- und Lackverträglichkeit durch Vorversuch prüfen

Anwendung:

Verschmutzte Teile intensiv einweichen/ einsprühen und Lösungsmittel ablaufen bzw. verdunsten lassen. Bei starken Verschmutzungen wiederholen. Nicht auf Thermoplaste wie PVC, Plexiglas, Polystyrol bzw. Gummi sowie alle Lacke auftragen. Auf eine gute Durchlüftung achten. Zündquellen sind zu vermeiden. Nicht auf warme/heiße Bauteile (Motor) sprühen. Bei der Verarbeitung die einschlägigen Vorschriften beachten.

Verfügbar als:**Bezeichnung**

Bremsen-Reiniger 500 ml
Bremsen-Reiniger 5 Liter
Bremsen-Reiniger 60 Liter

Artikel-Nr

40 27289 00094 7
40 27289 00485 3
40 27289 00205 7



Bremsen-Reiniger 500 ml



Bremsen-Reiniger 5 Liter



Bremsen-Reiniger 20 Liter



Bremsen-Reiniger 60 Liter

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Drosselklappen-Reiniger

Spezieller, hochaktiver Systemreiniger zur Entfernung von Verunreinigungen und Ablagerungen im Ansaug- und Drosselklappenbereich. Hervorragende Lösekraft gegen Öl, Fett, Gummi, Harz- und Lackrückstände

Eigenschaften:

- Verbessert den Kraftstofffluss und reduziert den Kraftstoffverbrauch
- Verbessert die Motor- und Vergaserleistung
- Hervorragende Reinigungsleistung durch 360°-Ventilsystem und spezielle Oberflächenaktivität
- Für Katalysatoren geeignet

Einsatzgebiete:

Vergaser- und Drosselklappenreinigung bei 2- und 4-Takt Benzinmotoren

Anwendung:

Zu reinigende Teile bei stehendem Motor kräftig einsprühen und 2-3 Minuten einwirken lassen. Anschließend bei laufendem Motor ca. 30 Sekunden in den Ansaug- bzw. Drosselklappenbereich sprühen und dabei leicht die Drehzahl erhöhen um gelöste Ablagerungen zu verbrennen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Drosselklappen-Reiniger 500 ml	40 27289 03461 4



Drosselklappen-Reiniger 500 ml

Serviceprodukte

[→ Zur Produktseite](#)

AGR Ventil-Reiniger

Zum schnellen Ablösen von hartnäckigen Verschmutzungen im Ansaug- und Abgassystem

Eigenschaften:

- Sehr gute Oberflächenbenetzung
- Kurze Einwirkzeit (15 Minuten)
- Exzellente Reinigungswirkung bei kohlestoffhaltigen Rückständen
- Ohne Lösungsmittel
- Nicht brennbar

Einsatzgebiete:

Reinigung von kleineren Bauteilen im Ansaug- und Abgassystem wie z. B. AGR Ventile.

Anwendung:

- Nur am demontierten Bauteil verwenden.
- Sprühen Sie die zu reinigenden Flächen oder Teile in Intervallen von 5 Sekunden mit dem Reinigungsschaum ein.
- Lassen Sie den Schaum mindestens 15 Minuten einwirken.
- Spülen Sie anschließend die gereinigte Fläche oder das Bauteil mit fließendem Wasser und trocknen es mit Druckluft. Trockenes Bauteil wieder montieren.
- Bei starken Verschmutzungen kann es nötig sein, die Reinigung (Punkt 2-4) mehrfach zu wiederholen.
- Achtung! Zu viel Reinigungsflüssigkeit im Ansaugbereich kann beim Starten oder bei laufendem Motor zu Schäden führen.

Hinweis:

- Nur im Freien oder in gut belüfteten Räumen verwenden.
- Zu viel Reinigungsflüssigkeit im Ansaugbereich kann beim Starten oder bei laufendem Motor zu Schäden führen.
- Vor Arbeiten am Ansaug- oder Abgassystem Herstellervorschriften beachten.
- Der Gebrauch des Produktes setzt eine ausreichende Fachkenntnis über die Funktion von Fahrzeugmotoren voraus, um die Möglichkeit von Fehlern oder Folgeschäden zu verhindern.
- Anwendungs- und Anlagentemperatur sollte 20 °C nicht unter- und 30 °C nicht überschreiten.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
AGR Ventil-Reiniger 100 ml	40 27289 03463 8



AGR Ventil-Reiniger 100 ml

Bremsen-Servicepaste

Hochtemperaturbeständige Bremsenschutz- und Radnaben-Paste mit sehr guter und dauerhafter Schmier- und Trennwirkung

Eigenschaften:

- Weiche, synthetische, silberfarbene Mehrzweckpaste
- Leicht verarbeitbar, metallfrei
- Verhindert das Festschweißen bzw. Festfrieren (Kontaktkorrosion) der Felge auf der Radnabe
- Hohe Druckaufnahmefähigkeit
- Hervorragende Trennwirkung
- Beständig bei hohen Drehzahlen
- Haftaktiv und absolut salz- und spritzwasserbeständig
- Schützt gegen Reibung und Verschleiß
- Verhindert Korrosion, Oxidation und Verzundern
- Keine Ölkohlebildung bei hohen Temperaturen
- Temperatureinsatzbereich -40 °C bis +1100 °C

Einsatzgebiete:

- Zur Grund- und Dünnschichtschmierung
- Zur Verhinderung von Reibung und Verschleiß
- Als Trennschmierung für eine zuverlässige, problemlose Demontage
- Für den Einsatz im Maschinen- und Anlagenbau
- Bei Reparaturen an Scheiben- und Trommelbremsen, Armaturen, Flanschen, Schraub- und Steckverbindungen, Führungen, Gleitschienen und Lagern
- Bei Reparaturen an hochtemperaturbelasteten Bauteilen
- Zum Verhindern des Festfrierens bzw. Festschweißens (Kontaktkorrosion) von Leichtmetallfelgen an den Verbindungsstellen zwischen Felgen und Radnaben

Anwendung:

Wirkstoff mit der Pinseldose auf die zuvor gereinigte Stelle auftragen. Produkt ist sofort belastbar, da es absolut lösemittelfrei aufgetragen wird.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Bremsen-Servicepaste 200 ml	40 27289 00676 5



Bremsen-Servicepaste 200 ml

Lecksuchspray

Zum einfachen und schnellen Finden von Undichtigkeiten

Eigenschaften:

- Mit Sicherheitstreibmittel CO₂ abgefüllt
- Überkopfkugelventil ermöglicht auch den Einsatz an schwer erreichbare Stellen
- Nicht brennbar
- Nicht korrosiv
- Entspricht den gesetzlichen Bestimmungen der deutschen Detergentienverordnung
- Ungiftig

Einsatzgebiete:

- Für Druckluftbremsen, Rohrleitungen, Löt-, Schweiß- oder Schraubverbindungen an Armaturen, Gasflaschen, Gasgeräten, Ventilen, Druckbehälter für Gase und Luft
- Für Dichtigkeitsprüfungen in Verbindung mit technischen und medizinischen Gasen, einschließlich der brennbaren Gase, wie Acetylen, Propan, Butan und Wasserstoff

Anwendung:

Auf die zu prüfenden Stellen sprühen. Bei Undichtigkeiten entstehen an der besprühten Stelle Blasen. Bei versehentlichem Sprühen in die Augen sofort mit kaltem Wasser ausspülen!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Lecksuchspray 400 ml	40 27289 00470 9



Lecksuchspray 400 ml

Diesel-Partikelfilter-Reiniger

Metallfreier DPF-Reiniger zum Lösen von Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltern

Eigenschaften:

- Für alle geschlossenen Dieselpartikelfiltersysteme
- Löst hervorragend Kohlenstoff- und Ascheablagerungen in Dieselpartikelfiltern
- Neutrale Spülelemente sorgen für einen reibungslosen Abtransport der Rußpartikel
- Nicht entzündlich
- Neutrale und asche/metallfreie Formulierung
- Reinigung ist ohne Demontage des Dieselpartikelfilters möglich
- Verdampft ohne Rückstände

Einsatzgebiete:

- Zur Wiederherstellung der vollen Aufnahmekapazität des Dieselpartikelfilters
- Bei Leistungseinbußen oder Störungen durch verschmutzte Dieselpartikelfilter
- Zur Vorbeugung bei ungünstigem Fahrprofil

Anwendung:

Den Temperatur- oder Drucksensor am Auspuff demontieren. Den Reiniger (Aerosol) mit der Sprühsonde in Richtung Dieselpartikelfilter sprühen. Anschließend eine Probefahrt von mind. 30 Minuten durchführen. Geschwindigkeit ca. 80-120 km/h bei mittleren Drehzahlen ist optimal. Bitte unbedingt vor Gebrauch die Anweisungen und Hinweise auf Seite 2 lesen und beachten.

Wichtige Hinweise:

- Schutzbrille, Schutzhandschuhe und Schutzausrüstung gem. Fahrzeughersteller verwenden.
- Sollte das Fahrzeug auf Grund des verstopften Dieselpartikelfilters nicht mehr anspringen, darf die Reinigung nicht durchgeführt werden (BRANDGEFAHR!).
- Vor der Reinigung Ursache für die Verstopfung des Dieselpartikelfilters ermitteln. Liegt die Ursache nicht im Fahrprofil des Fahrers, abgasrelevante Bauteile (Abgasrückführung, Injektoren, etc.) prüfen.
- Vor der Reinigung den Ölstand prüfen. Ist dieser erhöht, unbedingt einen Ölwechsel durchführen (Gefahr der Ölverdünnung durch Diesel).
- Motor nicht warm fahren. Die Temperatur des Dieselpartikelfilters sollte max. 50 °C betragen.
- Keine Einwirkzeit notwendig. Nach dem Einsprühen einfach den Temperatur-/ Drucksensor wieder einbauen und Motor starten. Der Abgasdruck bei laufendem Motor hilft zusätzlich dabei den Reiniger durch den Partikelfilter zu pressen. Der Reinigungsvorgang reduziert die Beladung des Filters, sodass bei der anschließenden Probefahrt die Regeneration des Partikelfilters angestoßen wird.

- Die Leitungen für den Differenzdrucksensor sollten nach der Spülung mit Pressluft durchgeblasen werden. Während des Durchblasens die Leitung am Sensor abbauen.
- Falls keine Sonden oder Fühler vorhanden sind, muss das Abgasrohr abgebaut werden.
- Danach Fehlerspeicher abfragen und vorhandene Fehler abstellen. Falls während der Probefahrt keine Regeneration erfolgt ist, muss diese manuell über den Werkstatttester angeregt werden.
- Bei der Regeneration unbedingt die Sicherheitsvorschriften der Fahrzeughersteller beachten (BRANDGEFAHR!).
- Bei Dieselpartikelfiltern, die eine mechanische Beschädigung, wie z. B. Verschmelzungen durch Überhitzen aufweisen, ist keine Regeneration möglich. Der Dieselpartikelfilter muss ersetzt werden.
- Doseninhalt reicht in der Regel für eine Reinigung. Bei größeren Verschmutzungen kann möglicherweise eine zweite Dose benötigt werden.
- Die Dose muss in aufrechter bis max. 45° geneigter Haltung angewendet werden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Diesel-Partikelfilter-Reiniger 400 ml	40 27289 01712 9



Diesel-Partikelfilter-Reiniger 400 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Mehrzweck-Fett

Lithiumverseift, 400g- Kartusche

Eigenschaften:

- Lithiumseifenschmierfett
- Walkstabil
- Oxidationsbeständig
- Temperatureinsatzbereich -30 °C bis +120 °C
- Tropfpunkt von +180 °C
- NL GI-Klasse 2
- Mineralölbasis
- Säurefrei
- Silikonfrei

Einsatzgebiete:

Cartechnic Mehrzweck-Fett lithiumverseift ist einsetzbar zur Gleit- und Wälzlagerschmierung bei normaler Belastung. Sowohl zur allgemeinen Schmierung als auch für anspruchsvolle Schmierstellen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Mehrzweck-Fett 400 gr.	40 27289 00134 0



Mehrzweck-Fett 400 gr.

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Silikon-Spray

Hochwertiges Pflege- und Wartungsprodukt für innen und außen

Eigenschaften:

- Pflegt, schützt, schmiert und isoliert ohne zu fetten
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich
- Hält Gummi elastisch und verhindert Anfrieren von Tür- und Kofferraumgummis
- Schützt und imprägniert Kunststoff, Gummi, Leder, Vinyl- und Faltdächer
- Gibt Kunststoffteilen ihr ursprüngliches Aussehen zurück
- Beseitigt alle Reibungsprobleme, z. B. an Schiebedächern, Gleitschienen, Reißverschlüssen...
- Hält Rasenmäher und Gartengeräte sauber

Einsatzgebiete:

- Beseitigt Knarr- und Quietschgeräusche an Armaturenbrett und Lenksäule
- Schmiert Rollen und Führungen von Sicherheitsgurten

Anwendung:

Teile gut einsprühen und auf Oberflächen mit weichem Lappen verteilen. Materialverträglichkeit vorab an einer kleinen, nicht sichtbaren Stelle prüfen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Silikon-Spray 300 ml	40 27289 00095 4



Silikon-Spray 300 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Silikon-Entferner

Speziallöse- und Entfettungsmittel

Eigenschaften:

Entfernt rückstandsfrei Schmutz, Silikonfette und -öle, sowie deren verharzte Rückstände

Einsatzgebiete:

Zum Entfetten von Oberflächen, besonders vor Lackierarbeiten

Anwendung:

Gleichmäßig auf die Oberfläche sprühen. Nach kurzer Einwirkzeit mit sauberem Tuch abwischen. Auf Kunststoff- und Lackverträglichkeit durch Vorversuche prüfen. Nicht auf Thermoplaste wie PVC, Polystyrol oder Plexiglas® sprühen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Silikon-Entferner 500 ml	40 27289 00359 7



Silikon-Entferner 500 ml

Synthese-Aktivöl

Synthetisches Öl mit Haftzusatz zur Langzeitschmierung

Eigenschaften:

- Vollsynthetisches Hochleistungsöl mit Haftzusatz und Langzeitschmierung
- Sehr hohe Oxidations- und Alterungsstabilität
- Kein Verharzen oder Verkleben
- Bietet optimalen Schutz gegen Reibung und Verschleiß
- Hervorragender Korrosionsschutz mit langer Wirkungsdauer
- Hohe Kriechwirkung bei sehr guter Ablüftzeit
- Mit allen Dichtungsmaterialien verträglich
- Temperaturstabilität von -40 °C bis 150 °C
- Enthält kein Weißöl/Mineralöl
- Auf Ester und PAO-Basis

Einsatzgebiete:

Bei jeder Inspektion und Wartung. Besonders für kleinste und Präzisionsbauteile geeignet. Überall, wo ein Fett nicht geeignet oder gewünscht ist. Hervorragend zum Gangbarmachen von Spurstangen, Gelenken und Schließzylindern. Synthese-Aktivöl bietet optimalen Schutz vor Korrosion und Verschleiß. Durch diesen Schutzeffekt sind deutlich längere Standzeiten selbst bei extremsten Wetterbedingungen möglich.

Anwendung:

Dose kurz schütteln und behandelnde Flächen aus ca. 20 cm Entfernung kurz einsprühen. Auch bei Minustemperaturen anwendbar.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Synthese-Aktivöl 300 ml	40 27289 00677 2



Synthese-Aktivöl 300 ml

Eis-Rostlöser

Hochwertiger Rostlöser mit Crackeffekt durch extreme Abkühlung und hervorragender Kriechwirkung

Eigenschaften:

- Durch Abkühlung der Materialoberfläche wird der Rost aufgebrochen und gewährleistet somit ein besseres Eindringen des Wirkstoffes
- Exzellente Rostdurchdringung
- Schützt nachhaltig vor weiterer Korrosionsbildung
- Harz- und säurefrei
- Silikonfrei
- Gummi- und dichtungsverträglich
- Abkühlung der Materialoberfläche durch Ice-Effekt auf bis zu -40 °C

Einsatzgebiete:

Zum zerstörungsfreien Lösen von extrem verrosteten und oxydierten Schraubverbindungen

Anwendung:

Grobe Verschmutzungen möglichst entfernen. Dose vor Gebrauch schütteln. Festsitzende Teile aus kürzester Entfernung direkt einsprühen und ca. 1-2 Min. einwirken lassen. Nicht bei einer Außentemperatur unter -5 °C anwendbar. Materialverträglichkeit ggf. an einer nicht sichtbaren Stelle prüfen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Eis-Rostlöser 400 ml	40 27289 00613 0



Eis-Rostlöser 400 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Cockpit-Spray

Antistatischer Farbauffrischer

Eigenschaften:

- Antistatisch
- Verträglich mit allen Kunststoffarten
- Beugt Alterungserscheinungen von Kunststoff vor
- Verhindert Knarren und Quietschen im Cockpit
- Gibt dem Cockpit Glanz zurück
- Enthält Weißöl

Einsatzgebiete:

- Optimal zur Farbauffrischung bei Kunststoffarmaturen
- Gibt Kunststoffen das ursprüngliche Aussehen zurück
- Wirkt bei allen Kunststoffteilen des Fahrzeuginnenen

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Kunststoffteile einsprühen und mit einem sauberen und trocknen Tuch gleichmäßig verteilen.

Für ausreichende Belüftung sorgen!

Nicht auf Kunstglas, Lenkrad, Pedale, Sitze oder Bedienelemente sprühen!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Cockpit-Spray 300 ml	40 27289 00093 0



Cockpit-Spray 300 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Weißes Fettspray

Mit PTFE und hochwertigen Rostschutz-Additiven

Eigenschaften:

- Hohe Tragfähigkeit- und Belastbarkeit
- Hervorragender Schmiereffekt und längere Lebensdauer
- Gute Dauerschmierung für alle beweglichen Teile
- Schützt vor Korrosion und Verschleiß
- Wasserbeständig
- Hochhitzebeständig bis +120 °C
- Verhindert Quietschen
- Umweltfreundlich mit Treibgas abgefüllt
- Säurefrei

Einsatzgebiete:

- Hochleistungsschmierfett für alle Bereiche zur Schmierung von beweglichen Teilen
- Für Wartungsarbeiten, Federn, Schlossplatten, Sitz- und Schiebedachschiene, Fenstermechanik, Schalterhebelgestänge, Scharniere, Bowdenzüge usw.
- Saubere Montage von Gelenken, Lager, Nockenwelle usw.

Anwendung:

Vor Gebrauch gut schütteln. Aus ca. 20-30 cm Entfernung je nach Bedarf gleichmäßig sprühen oder das beigefügte Sprühhörnchen verwenden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Weißes Fettspray 300 ml	40 27289 00090 9



Weißes Fettspray 300 ml

Haftschmierfett

Teilsynthetischer Langzeit-Haftschmierstoff

Eigenschaften:

- Teilsynthetischer Langzeit-Haftschmierstoff
- Silikon-, harz- und säurefrei
- Hohe Druck- und Temperaturbeständigkeit
- Spritz- und salzwasserfester Haftschmierstoff
- Durch verbesserte Rezeptur höchste Hafteigenschaften
- Kriechwirksam, um zu den schwer zugänglichen Stellen vorzudringen
- Hohe Dämpfungseigenschaften
- Schmiersicherheit durch Verwendung von modernen Verschleißschutz-Additiven

Einsatzgebiete:

Allgemeiner Haftschmierstoff für den Werkstatt- und Betriebsbereich, Federbeine, Handbrems- und Kupplungsgestänge, Federauflagen, Gelenke, Stabilisatoren, Umlenkhebel, Achsgelenke, Bremsgestänge. Auch für andere Bereiche wie z. B. Schraubspiralen, Hebebühnen, Waschbögen, Tore etc. problemlos anwendbar. Korrosionsschutz für Brems- und Kraftstoffleitungen. Sicherheitsschmierung von Türscharnieren oder Fangbändern.

Anwendung:

Dose vor Gebrauch gut schütteln. Die zu behandelnden Teile vor der Anwendung gründlich reinigen und entfetten. Die Schmierstelle kurz einsprühen, kurz einwirken lassen, danach nochmals besprühen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Haftschmierfett 400 ml	40 27289 00620 8



Haftschmierfett 400 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Zink-Spray

Schützt dauerhaft vor Rost und Rostfraß

Eigenschaften:

- Ergibt einen haftfesten Korrosionsschutzfilm
- Eisen- und Stahlteile werden aktiv durch einen elektrochemischen Vorgang geschützt
- Schützt dauerhaft vor Rost und Rostfraß; auch nach Beschädigung der Oberfläche
- Haftet hervorragend auf Eisen- und Stahlteilen
- Beständig bei hohen Temperaturen und gegen Witterungseinflüsse
- Schweißbar bei Blechüberlappungsschweißnähten, speziell geeignet für Punktschweißen
- Hitzebeständig bis +500 °C
- Überlackierbar

Einsatzgebiete:

KFZ-Bereich:

- Blechreparaturarbeiten
- Überlappungsschweißnähten
- Punktschweißen
- Schalldämpferanlagen
- Karosserieaufbauten
- Bodenwannen

Industrie-Bereich:

- Bohr-, Schweiß- und Schnittstellen
- Stahl- und Rohrkonstruktionen
- Einzäunungen, Leitplanken, Heizungs- und Lüftungsanlagen
- Reparatur von maschinell beschädigten galvanischen Beschichtungen

Anwendung:

Die zu behandelnden Oberflächen gut reinigen und trocken vorbehandeln. Fett und Schmutz mit Bremsen-Reiniger entfernen. Dose gut schütteln (ca. 20-30 sec. nach freischlagen der Kugel). Sprühventil nach Gebrauch freisprühen, bis nur noch Treibgas entweicht.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Zink-Spray 400 ml	40 27289 00091 6



Zink-Spray 400 ml

Keramik-Spray

Metallfreies Hochtemperaturspray

Eigenschaften:

- Speziell mikronisierte weiße Montagepaste aus Festschmierstoffen in thermostabilen Syntheseöl
- Hohe Trennschmierung bei extrem beanspruchten Gleitstellen
- Weiß, weich, mineralölfrei und metallfrei
- Hoch schmierwirksam
- Extreme Druckaufnahmefähigkeit
- Kein Rückgleiten bei Kriechgeschwindigkeiten
- Wasserbeständig, korrosionsschützend, passungsrostverhindernd
- Auch unter Korrosionseinflüssen einsetzbar
- Trennwirksam von -30°C bis +1.450°C im Trockenfilm

Einsatzgebiete:

- Zur Grund- und Alleinschmierung bei mittleren bis hohen Temperaturen
- Trennwirksam bei Zündkerzengewinde (z. B. LM Köpfe), Abgasaufbereitungsanlagen (KAT), Turbolader, Aluminiumverbindungen an Bremsanlagen
- Vermeidung von Einlaufschäden an Gleitlagern, Keilprofilen und Schraubverbindungen

Saubere Montage bei:

- Automatik-, Elektro-, Haushalt-, Büro- und Kunststoffmaschinen
- Abfüll- und Verpackungsanlagen
- Papier- und Textilmaschinen
- Aufziehen von Paß/Preßsitzen, Bettbahnen, Führungen und Gelenken

Anwendung:

Dünn und gleichmäßig auftragen. Die Paste kann auch im Überschuss angewendet werden.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Keramik-Spray 400 ml	40 27289 00471 6



Keramik-Spray 400 ml

Serviceprodukte

→ [Zur Produktseite](#)

Rostlöser

Lockert Rost, stoppt Korrosion und beugt weiterem Verrosten vor

Eigenschaften:

- Vielfach wirksames Kriechöl mit hoher Kriechfähigkeit
- Dringt in kleinste Ritzen und Hohlräume
- Lockert Rost
- Löst Schmutz
- Beseitigt Quietschen
- Verhindert Reibung
- Stoppt Korrosion
- Unterwandert Feuchtigkeit

Einsatzgebiete:

Die hervorragenden Eigenschaften von Rostlöser ergeben vielseitige Anwendungsmöglichkeiten:

- Leicht und mühelos werden festgefressene Schrauben, Muttern und Scharniere gelöst
- Beseitigung von Quietschgeräuschen
- Schmierung beweglicher Teile
- Korrosionsschutz für Maschinen und Geräte
- Anwendungsmöglichkeit im Betrieb, Werkstatt, Kraftfahrzeug, Zweirad, Landwirtschaft und allen Geräten im Haushalt, Garten und Hobby

Anwendung:

Zu behandelnde Teile gut einsprühen und ausreichend einwirken lassen!

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Rostlöser 300 ml	40 27289 00092 3



Rostlöser 300 ml



PUTZTÜCHER UND REINIGUNGSMITTEL

- **REINIGUNGSMITTEL WERKSTATT**
- **REINIGUNGSPAPIER/ PUTZTÜCHER/ PUTZROLLEN**

Super Clean Universal Reiniger - Konzentrat

Eigenschaften:

- Mit Aktivkraft
- Biologisch abbaubar (DOC-Abbaugrad $\geq 80\%$ in 28 Tagen)
- Säure- und Lösemittelfrei
- Wasserabscheidefreundlich
- Emulgiert kein Öl
- Enthält keine Kohlenwasserstoffe
- AOX frei

Einsatzgebiete:

Der perfekte Universal Reiniger rund ums Auto. Für Lack-, Außen- und Innenreinigung. Für hartnäckige Verschmutzungen wie Straßenteer und Insekten auf Lackflächen. Reinigt Glas, Sitze aus Leder (nicht für Wildleder geeignet), Velours oder Gewebe, verchromte Teile, Türverkleidungen, Armaturenbretter, Cabriovertdecke, Teppiche, Felgen, Weißwandreifen, Fahrzeughimmel, Nikotinablagerungen, Motor, Planen usw.

Anwendung:

Verdünnung des Konzentrates immer mit Wasser. Cartechnic Super Clean Universal Reiniger in verdünnter Form (1:5 bis 1:50) auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen, ggf. mit Schwamm oder Bürste bearbeiten. Gelösten Schmutz mit klarem Wasser, Wasserdruck, Hochdruckreiniger oder feuchtem Tuch entfernen. Nicht antrocknen lassen und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung einsetzen.

Einsatz im Lebensmittelbereich:

Nur in verdünnter Form (nicht Konzentrat) verwenden. Nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen lassen. Nach Reinigungsvorgang gut mit klarem Wasser nachspülen.

Sicherheitshinweis:

Auch EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Super Clean Universal Reiniger - Konzentrat 5 Kg	40 27289 01461 6



Super Clean Universal Reiniger - Konzentrat 5 Kg

Super Clean Spezial Reiniger - Konzentrat

Eigenschaften:

- Ausgezeichnete Reinigungskraft mit Tiefenwirkung, dank der außergewöhnlichen chemischen Zusammensetzung
- Super Clean Spezial Reiniger fängt an, wo andere Reiniger aufgeben
- Biologisch abbaubar (DOC-Abbaugrad $\geq 80\%$ in 28 Tagen)
- Wasserabscheidefreundlich
- Emulgiert kein Öl
- Enthält keine Kohlenwasserstoffe
- AOX frei

Einsatzgebiete:

Für alle säurebeständigen Oberflächen im KFZ-Bereich, Wasch- und Tankstellenbereich, Industriebereich, Transportwesen, Schiffbereich, landwirtschaftlichen Bereich, Küchenbereich, Sanitärbereich etc. Zur Reinigung von extremen Kalk-, Rost-, Kiesel- und Silikatbelägen.

Anwendung:

Verdünnung des Konzentrates immer mit kaltem Wasser. Mischung 1:1 bis zu 1:10 Anteilen Wasser, je nach Verschmutzungsgrad. Oberfläche immer mit kaltem Wasser vorspülen (Kein Reinigungsmittel), Carotechnic Super Clean Spezial Reiniger in verdünnter Form auf die Oberfläche auftragen, maximal 5 Minuten einwirken lassen. Oberfläche mit Schwamm oder Bürste bearbeiten, gelösten Schmutz mit kaltem Wasser, Wasserdruck oder mit Hochdruckreiniger nachspülen.

Hinweis:

Immer Vorprobe auf der zu reinigenden Oberfläche tätigen um Verfärbungen zu vermeiden. Zu reinigende Flächen vorab auf Säurebeständigkeit prüfen. Ätzend, ausschließlich für säurebeständige Oberflächen geeignet. Nicht mit Lebensmitteln lagern. Jugendliche unter 16 Jahren sollten nur unter Aufsicht fachkundiger Personen das Mittel verwenden. Berührung mit Chlor oder chlorhaltigen Produkten führt zur Bildung von giftigen Gasen. Nicht für Emaille und Terrazzo geeignet.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Super Clean Spezial Reiniger - Konzentrat 5 Kg	40 27289 01462 3



Super Clean Spezial Reiniger - Konzentrat 5 Kg

Reinigungsmittel Werkstatt

→ [Zur Produktseite](#)

Super Clean Universal Reiniger - gebrauchsfertig

(Mischung 1:10)

Eigenschaften:

- Mit Aktivkraft
- Biologisch abbaubar (DOC-Abbaugrad $\geq 80\%$ in 28 Tagen)
- Säure- und Lösemittelfrei
- Wasserabscheidefreundlich
- Emulgiert kein Öl
- Enthält keine Kohlenwasserstoffe
- AOX frei

Einsatzgebiete:

Der perfekte Universal Reiniger rund ums Auto. Für Lack-, Außen- und Innenreinigung. Für hartnäckige Verschmutzungen wie Straßenteer und Insekten auf Lackflächen. Reinigt Glas, Sitze aus Leder (nicht für Wildleder geeignet), Velours oder Gewebe, verchromte Teile, Türverkleidungen, Armaturenbretter, Cabrioverdecke, Teppiche, Felgen, Weißwandreifen, Fahrzeughimmel, Nikotinablagerungen, Motor, Planen usw.

Anwendung:

Cartechnic Super Clean Universal Reiniger auf die zu reinigende Oberfläche aufsprühen, einwirken lassen, ggf. mit Schwamm oder Bürste bearbeiten. Gelösten Schmutz mit klarem Wasser, Wasserdruck, Hochdruckreiniger oder feuchtem Tuch entfernen. Nicht antrocknen lassen und nicht bei direkter Sonneneinstrahlung einsetzen.

Einsatz im Lebensmittelbereich:

Nicht mit Lebensmitteln in Berührung kommen lassen. Nach Reinigungsvorgang gut mit klarem Wasser nachspülen.

Sicherheitshinweis:

Auch EG-Sicherheitsdatenblatt beachten.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Super Clean Universal Reiniger - gebrauchsfertig 1.000 ml	40 27289 01460 9



Super Clean Universal Reiniger - gebrauchsfertig 1.000 ml

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

Falthandtücher

Falthandtücher

Eigenschaften:

- 1-lagig
- 100 % Recyclingpapier
- 20 x 250 Blatt
- 25 x 23 cm/Blatt
- Naturell geprägt

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Falthandtücher	40 27289 00526 3

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

Toilettenpapier 8x8

Eigenschaften:

- 2-lagig
- 100 % Recyclingpapier
- 8x8 Rollen à 250 Blatt
- Weiß geprägt

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Toilettenpapier 8x8	40 27289 03467 6

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

I-300M

Eigenschaften:

- 1-lagig
- Tissue
- Länge: 300 m (unperforiert und ungeprägt)
- Breite: 20 cm
- 100 % Recyclingpapier
- Farbe: Weiß

Einsatzgebiete:

Wischen von leicht verschmutzten Oberflächen. Aufnahme von Flüssigkeiten. Zum Säubern von Händen und Werkzeugen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Putzrolle I-300M	40 27289 01714 3



Putzrolle I-300M

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

2-500

Starkes Papierwisch Tuch für Kfz-Werkstätten, Industrie und Handwerk

Eigenschaften:

- 2-lagig
- 500 Abrisse/Rolle
- 36 x 34 cm pro Blatt
- Recyclingpapier
- Farbe: Blau
- Geprägt und perforiert

Einsatzgebiete:

Starkes Papierwisch Tuch für KFZ- Werkstätten, Industrie und Handwerk. Zur schnellen und effizienten Aufnahme von Schmutz und Flüssigkeiten (z. B. Fette, Öle, Bohremulsionen, Späne). Reinigung von Werkteilen und -zeugen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Putzrolle 2-500	40 27289 00522 5



Putzrolle 2-500

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

2-1500

Starkes Papierwischtuch für Kfz-Werkstätten, Industrie und Handwerk

Eigenschaften:

- 2-lagig
- 1.500 Abrisse/Rolle
- 37 x 34 cm pro Blatt
- Recyclingpapier
- Farbe: Blau
- Geprägt und perforiert

Einsatzgebiete:

Starkes Papierwischtuch für KFZ- Werkstätten, Industrie und Handwerk. Zur schnellen und effizienten Aufnahme von Schmutz und Flüssigkeiten (z. B. Fette, Öle, Bohremulsionen, Späne). Reinigung von Werkteilen und -zeugen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Putzrolle 2-1500	40 27289 00430 3



Putzrolle 2-1500

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

3-500

Starkes Papierwischtuch für Kfz-Werkstätten, Industrie und Handwerk

Eigenschaften:

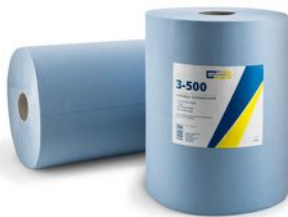
- 3-lagig
- 500 Abrisse/Rolle
- 36 x 34 cm pro Blatt
- Recyclingpapier
- Farbe: Blau
- Geprägt und perforiert

Einsatzgebiete:

Starkes Papierwischtuch für KFZ-Werkstätten, Industrie und Handwerk. Zur schnellen und effizienten Aufnahme von Schmutz und Flüssigkeiten (z. B. Fette, Öle, Bohremulsionen, Späne). Reinigung von Werkteilen und -zeugen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Putzrolle 3-500	40 27289 00523 2



Putzrolle 3-500

Reinigungspapier/ Putztücher/ Putzrollen

→ [Zur Produktseite](#)

3-1000

Starkes Papierwisch Tuch für Kfz-Werkstätten, Industrie und Handwerk

Eigenschaften:

- 3-lagig
- 1.000 Abrisse/Rolle
- 37 x 34 cm pro Blatt
- Recyclingpapier
- Farbe: Blau
- Geprägt und perforiert

Einsatzgebiete:

Starkes Papierwisch Tuch für KFZ-Werkstätten, Industrie und Handwerk. Zur schnellen und effizienten Aufnahme von Schmutz und Flüssigkeiten (z. B. Fette, Öle, Bohremulsionen, Späne). Reinigung von Werkteilen und -zeugen.

Verfügbar als:

Bezeichnung	Artikel-Nr
Putzrolle 3-1000	40 27289 00524 9



Putzrolle 3-1000



Auto-Teile-Ring GmbH

Marie-Curie-Strasse 3
D-73770 Denkendorf

Telefon: +49 711 918979-0

Fragen zu Produkten:

Telefon: +49 711 918979-99

E-Mail: info@cartechnic.de

www.cartechnic.de