



## Control de Calidad

### Datos técnicos

Art. Nº 0897 021 011

### VALVULINA WÜRTH 85W 140

Würth España S.A., declara que el producto cumple con las especificaciones siguientes:

#### DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante para engranajes de automoción e industriales, compuesto de bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de viscosidad.

#### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Excelentes características de lubricación y untuosidad.

Gran capacidad para soportar cargas elevadas, lo que le confiere su aditivación extrema presión.

Elevadas características antidesgaste.

Elevada estabilidad térmica.

Resistencia a la corrosión y formación de herrumbre.

Buenas propiedades emulsionantes.

Baja formación de espuma.

#### DATOS TÉCNICOS

**Descripción:** Aceite mineral de engranajes

**Aspecto:** Visual Fluido amarillo oscuro.

**Viscosidad a 100°C:** ASTM D-445 24 – 41 cSt

Würth  
Calidad





## **Control de Calidad**

**Viscosidad a 40°C:** ASTM D-445 300 / 400

**Índice de viscosidad:** ASTM D-2270 95 / 125

**Punto de inflamación:** ASTM D-92 205 °C mínimo.

Color: ámbar

### **APLICACIONES**

Aceite de engranaje mineral con propiedades E.P. recomendado para el empleo en diferenciales autoblocantes, puentes traseros, tanto de vehículos como de camiones.

### **NIVELES DE CALIDAD**

API GL – 5

ZF TE ML 05A, 12E, 16/C/D, 07A

MIL-L-2105 D

VOLVO 1273.10

### **CONSERVACIÓN Y MANIPULACIÓN**

Debe conservarse en envases limpios y exentos de humedad.

Este producto no presenta ningún riesgo particular, siempre y cuando se emplee según nuestras recomendaciones y aplicaciones previstas.

Würth España S.A.  
Dpto. Control de Calidad.

**Würth  
Calidad**

