



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

SAE 85W140

Revisión:2
Octubre-11

DESCRIPCIÓN PRODUCTO

Lubricante para engranajes de automoción e industriales, compuesto de bases altamente refinadas y aditivos que le confieren un alto grado de viscosidad. Grado SAE 85W140.

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
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.

Las características mencionadas representan valores típicos obtenidos dentro de un período.



Ctra. Vilafranca a Guardiola Font Rubí Km. 6,5
08735 Viloví del Penedés
(Barcelona) España
(+34) 93.897.84.37

Ficha de Datos Técnicos

SAE 85W140

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, 07A, 12E, 16 C/D

MIL-L-2105D

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.