

## Información del producto 02.10.31

10-05-2024

### Gearlube GL-5 85W-140

#### Descripción

Gearlube GL-5 85W-140 es un aceite lubricante mineral para transmisiones mecánicas que contiene aceites de base de alta calidad refinados con disolventes y aditivos especiales de "presión extrema" para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia frente a la oxidación
- Muy alta resistencia a la corrosión, al óxido y a la formación de espuma
- Bajo punto de fluidez
- Excelentes propiedades de "presión extrema"

#### Aplicación

Gearlube GL-5 85W-140 se utiliza en las transmisiones hipoides de alta potencia de los ejes traseros, las cajas de cambios y en todas las transmisiones en las que se necesiten aceites de presión extrema.

#### Especificaciones

API GL-5

MIL-L-2105D

ZF TE-ML 07A/21A

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,909
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	340,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	27,00
Índice de viscosidad	106
Punto de ignición, COC, °C	245
Punto de fluidez, °C	-15
Índice de acidez, mgKOH/g	1,80

#### Embalajes disponibles



01329

Lata de 5 l



36083

Cubo de 20 l



31026

Lata de 20 l



11107

Bidón de 60 l



11207

Tambor de 208 l



34505

1000 L IBC

Los datos mencionados en esta hoja de información pretenden orientar al lector sobre las propiedades y posibles aplicaciones de nuestros productos. A pesar de que este resumen está compuesto por todas las precauciones elaboradas hasta la fecha actual, el compilador no acepta ningún tipo de responsabilidad por posibles daños causados por la falta o inexactitud de la información, en especial si se producen a causa de errores tipográficos elementales. Los términos de entrega del proveedor se aplican al suministro de todos los productos. Se aconseja al lector, sobre todo en aplicaciones de vital importancia, que elija el producto final tras consultar al proveedor. Debido al constante desarrollo e investigación de los productos, la información aquí contenida está sujeta a cambios sin previo aviso.