

## Información del producto 02.10.35

06-05-2024

### Unigear LS GL3/GL5 85W-140

#### Descripción

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 es un aceite universal "Total Drive Line" para transmisión que contiene aceites de base de alta calidad refinados con disolventes. Incluye aditivos especiales de "presión extrema" para obtener las siguientes propiedades:

- Gran resistencia a las cargas de alta temperatura
- Muy alta resistencia a la corrosión, al desgaste y a la formación de espuma
- Propiedades de "presión extrema" muy especiales
- Excelentes propiedades de "deslizamiento limitado"
- Amplio campo de aplicación

#### Aplicación

Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 es un aceite de transmisión "Total Drive Line" para transmisiones manuales y diferenciales de turismos, furgonetas y vehículos comerciales pesados. Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140 es especialmente adecuado como producto universal para una amplia variedad de aplicaciones. Además, este aceite cuenta con excelentes propiedades de "deslizamiento limitado".

#### Especificaciones

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

MIL-L-2105D/MIL-L-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Z2 / 342 M2

Scania STO 1:0

ZF TE-ML 05C/07A/12M/16C/16D/21C

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,914
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	345,80
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	26,10
Índice de viscosidad	99
Punto de ignición, COC, °C	222
Punto de fluidez, °C	-18

#### Embalajes disponibles



34781

Cubo de 20 l



34782

Bidón de 60 l



34783

Tambor de 208 l

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.