

Información del producto 02.10.21

04-05-2024

Gearlube GL-4 80W-90

Descripción

Gearlube GL-4 80W-90 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:

- Resistencia eficaz frente a la oxidación
- Alta resistencia a la corrosión, al óxido y a la formación de espuma
- Bajo punto de fluidez
- Buenas propiedades de "presión extrema"

Aplicación

Gearlube GL-4 80W-90 se utiliza en los ejes traseros hipoides, las cajas de cambios y en otras transmisiones en las que se necesiten aceites de presión extrema.

Especificaciones

API GL-4

MIL-L-2105

ZF TE-ML 16A/17A/19A

MAN 341 Typ E2

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,896
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	149,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	14,80
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	230
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de acidez, mgKOH/g	1,10
Cenizas sulfatadas, %	0,03

Embalajes disponibles



33480

Botella de 1
l



01307

Lata de 5 l



37498

Bolsa de 15
l en caja



32739

20 L Bag in
Box



36079

Cubo de 20 l



31027

Lata de 20 l



11103

Bidón de 60
l



11203

Tambor de
208 l



34558

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.