

Información del producto 02.10.20

03-05-2024

Gearlube GL-4 80W

Descripción

Gearlube GL-4 80W 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 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

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,889
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	77,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,50
Índice de viscosidad	98
Punto de ignición, COC, °C	205
Punto de fluidez, °C	-30
Índice de acidez, mgKOH/g	1,10
Cenizas sulfatadas, %	0,03

Embalajes disponibles



01209

Botella de 1 l



01323

Lata de 5 l



36078

Cubo de 20 l



11132

Bidón de 60 l



11232

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.