

Información del producto 02.60.15

27-04-2024

Classic Gear EP 80

Descripción

Classic Gear EP 80 es un aceite SAE 80 de grado medio y presión extrema para transmisiones clásicas. Los estándares que deben cumplir los lubricantes modernos implican que los aceites poseen un bajo nivel de viscosidad, lo que los hace menos adecuados (o totalmente inadecuados) para las transmisiones clásicas. Para lubricar vehículos clásicos valiosos, Kroon-Oil ha desarrollado la gama de Classic Oils, un aceite especialmente adecuado para vehículos clásicos. Los aceites minerales de alta calidad y los aditivos seleccionados contribuyen a que Classic Gear EP 80 tenga las siguientes propiedades:

- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Buena resistencia a la corrosión
- Buenas propiedades EP
- Compatible con juntas y gomas clásicas
- Buena resistencia a la formación de espuma

Aplicación

Classic Gear EP 80 es un aceite de transmisión mineral SAE 80. El producto es adecuado para su uso en transmisiones manuales y otras transmisiones de vehículos clásicos que requieran un aceite medio monogrado con protección de presión extrema que cumpla las especificaciones API GL-4.

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



34546

Lata de 1 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.