

## Información del producto 02.60.20

25-04-2024

### Classic Gear LS 90

#### Descripción

Classic Gear LS 90 es un aceite SAE 90 para transmisiones hipoides de deslizamiento limitado. Los aceites de transmisión modernos, con baja viscosidad, son menos adecuados, o totalmente inadecuados, para las transmisiones clásicas. La gama de Classic Oils ha sido desarrollada para vehículos clásicos. Los aceites minerales de alta calidad y los aditivos seleccionados contribuyen a que Classic Gear LS 90 tenga las siguientes propiedades:

- Extraordinarias propiedades de lubricación
- Buenas propiedades de deslizamiento limitado: ideal para diferenciales de bloqueo
- Buena resistencia a la corrosión
- Extraordinarias propiedades EP
- Excelente protección contra el desgaste, incluso con cargas pesadas
- Compatible con juntas y gomas clásicas
- Buena resistencia a la formación de espuma

#### Aplicación

Classic Gear LS 90 es un aceite de transmisión de hipoide de deslizamiento limitado especial. El producto es adecuado para diferenciales de bloqueo y otras transmisiones en vehículos clásicos que requieran un aceite de transmisión de deslizamiento limitado que cumpla las especificaciones API GL-5.

#### Especificaciones

API GL-5 Limited Slip

MIL-L-2105B/C

Ford M2C 104-A

GM 1942380

ZF TE-ML 05C, 05N, 21N

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,881
Viscosidad a 40 °C, mm <sup>2</sup> /s	120,00
Viscosidad a 100 °C, mm <sup>2</sup> /s	15,00
Índice de viscosidad	125
Punto de ignición, COC, °C	214
Punto de fluidez, °C	-36
Índice de base total, mgKOH/g	2,0
Índice de acidez, mgKOH/g	1,27
Brookfield a -26 °C, mPa.s	40700
Calcio, mg/kg	240
Cinc, mg/kg	0

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.



### Embalajes disponibles



34548

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.