

Información del producto 02.20.21

24-04-2024

Gearlube HS GL-5 80W-140

Descripción

Gearlube HS GL-5 80W-140 es un aceite sintético moderno para transmisiones. Al combinar aceites de base sintética y de baja viscosidad con aditivos avanzados, se obtienen las siguientes propiedades:

- Ahorro de combustible (rentabilidad)
- No afecta a las juntas en modo alguno (sin riesgo de fugas)
- Película lubricante muy potente, incluso en las condiciones más duras (alta fiabilidad técnica)
- Su baja viscosidad garantiza que el cambio de marchas se realiza de forma más sencilla (facilidad de uso)
- Evita con eficacia el desgaste de la caja de cambios y de los cojinetes (amplía la vida útil de la línea de transmisión)
- Funciona perfectamente bien con los (prolongados) intervalos de cambio de aceite actuales (para mayor seguridad)

Aplicación

Gearlube HS GL-5 80W-140 es un aceite de transmisión sintético que facilita el ahorro de combustible desarrollado para su uso en las transmisiones hipoides de mayor potencia de los ejes traseros y las transmisiones manuales. También puede utilizarse en todas las transmisiones en las que se recomiende el uso de aceites de presión extrema.

Especificaciones

API GL-5

MIL-L-2105D

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,900
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	228,00
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	27,80
Índice de viscosidad	158
Punto de ignición, COC, °C	220
Punto de fluidez, °C	-33

Embalajes disponibles



57014

Cubo de 20 l



12172

Bidón de 60 l



12268

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.