

Información del producto 02.20.10

05-05-2024

Syngear 75W-90

Descripción

Syngear 75W-90 es un aceite lubricante semisintético para transmisiones mecánicas que contiene aceites de base sintética de alta calidad refinados con disolventes y aditivos especiales de "presión extrema" para obtener las siguientes propiedades:

- Excelente resistencia frente a la oxidación
- Muy alta resistencia a la corrosión, al óxido y a la formación de espuma
- Bajo punto de fluidez
- Excelentes propiedades de "presión extrema"
- Buenas propiedades de cambio de marchas a bajas temperaturas
- Ahorro de combustible

Aplicación

Syngear 75W-90 se ha creado especialmente para las cajas de cambio sujetas a altas cargas y para todas las transmisiones en las que los aceites de "presión extrema" den problemas. Este aceite es especialmente adecuado para cajas de cambio en las que el cambio de marchas pueda ser problemático.

Especificaciones

API GL-4/5

MIL-L-2105

VW 501.50

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,874

Viscosidad a 40 °C, mm²/s 83,80Viscosidad a 100 °C, mm²/s 15,20

Índice de viscosidad 192

Punto de ignición, COC, °C 182

Punto de fluidez, °C -48

Embalajes disponibles



02205

Botella de 1 l



34598

Lata de 5 l



37479

Bolsa de 15 l en caja



32737

20 L Bag in
Box

37065

Cubo de 20 l



12105

Bidón de 60 l



12251

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.