

Información del producto 02.20.31

04-05-2024

Kroon-Oil Syngear HS 75W-90

Descripción

Syngear HS 75W-90 es un aceite semisintético que favorece el ahorro de combustible para sistemas de tracción y transmisiones mecánicas de furgonetas y autobuses. Gracias a sus aceites de base de alto grado y a su gama de aditivos avanzados, el producto ofrece las siguientes propiedades:

- Resistencia eficaz frente a la oxidación
- Buena resistencia a la corrosión y a la formación de espuma
- Bajo punto de fluidez
- Buenas propiedades de "presión extrema"
- Excelentes propiedades de cambio con altas y bajas temperaturas
- Ahorro de combustible

Aplicación

Syngear HS 75W-90 es un aceite de transmisión de alto grado que favorece el ahorro de combustible. Ha sido desarrollado para transmisiones y otros sistemas de tracción de furgonetas y autobuses de Mercedes-Benz que necesiten un lubricante con la especificación MB 235.11. También es adecuado para transmisiones que requieran un aceite con protección frente a la presión extrema con una de las siguientes especificaciones.

Especificaciones

API GL-4

DTFR 13B110

MAN 341 Typ E2

MB 235.11 / 235.21

ZF-TE ML 16A/17A/19A/19C

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,878
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	116,70
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	17,00
Índice de viscosidad	175
Punto de ignición, COC, °C	182
Punto de fluidez, °C	-42

Embalajes disponibles



32067



32068



32069

Cubo de 20 l | Bidón de 60 l | 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.