

Información del producto 02.20.50

20-04-2024

SP Gear 1011

Descripción

SP Gear 1011 es un aceite 75W-90 moderno y completamente sintético para transmisiones. Al utilizar aceites de base sintética de baja viscosidad y una tecnología avanzada, se obtienen las siguientes propiedades:

- Garantiza un cambio de marchas eficaz en condiciones frías o calientes
- Garantiza un ahorro de combustible de hasta un 2 %
- Apto para toda la gama de transmisiones: la etiqueta "Total Drive Line" significa que no se necesitan muchos más productos
- Película lubricante potente, incluso en las peores condiciones, para una mayor seguridad
- Evita eficazmente el desgaste de los cojinetes y engranajes, además de garantizar una larga vida útil
- Funciona perfectamente bien con los largos intervalos de cambio de aceite actuales
- No afecta a las juntas: evita las fugas

Aplicación

SP Gear 1011 es un aceite de transmisión totalmente sintético que favorece el ahorro de combustible y es adecuado para toda la línea de transmisiones de alta calidad (API: nivel GL5+). Se ha desarrollado para utilizarse en las transmisiones de mayor potencia de transmisiones manuales, transmisiones finales y cajas de transferencia. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento de Kroon-Oil.

Especificaciones

API GL-3 / GL-4 / GL-5 / MT-1

MIL-L-2105D / MIL-PRF-2105E, SAE J2360

MAN 341 Typ Z2 / 342 Typ S1

DTFR 12B140 (235.8)

Scania STO 1:1 G / 2:0 A FS

ZF TE-ML 02B / 05A / 12L / 12N

ZF TE-ML 16F / 17B / 19C / 21A

Arvin Meritor 076-N

DAF, Iveco

Mack GO-J

MAN 3343 Typ S / 341 Typ E3 / 341 Typ GA1

MB 235.8 / 235.9

Scania STO 1:0

Volvo 97312

Ford WSD-M2C-200B/C

ZF TE-ML 07A / 12B / 16B

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.

Valores típicos

| | |
|---|--------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,871 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 101,00 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 15,40 |
| Índice de viscosidad | 161 |
| Punto de ignición, COC, °C | 202 |
| Punto de fluidez, °C | -48 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 2,1 |

Embalajes disponibles



02229

Botella de 1 l



37496

Bolsa de 15 l en caja



32908

20 L Bag in
Box

45016

Cubo de 20 l



12184

Bidón de 60 l



12285

Tambor de 208 l



33184

1000 L IBC

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.