

Información del producto 02.10.34

28-04-2024

Kroon-Oil SP Gear 1081

Descripción

SP Gear 1081 es un aceite para transmisiones SAE 75W que favorece el ahorro de combustible. Es ideal para las transmisiones manuales de los turismos de última generación, diseñados no solo pensando en la fiabilidad y el confort, sino también en el ahorro de combustible. Al utilizar aceites de baja viscosidad y aditivos especiales, se obtienen las siguientes propiedades:

- Excelentes propiedades de ahorro de combustible gracias a su baja viscosidad
- Cambio de marchas suave y sencillo con temperaturas muy bajas y muy altas, gracias al alto índice de viscosidad
- Excelente estabilidad de oxidación, que permite utilizar el aceite durante más tiempo
- Gran protección frente al desgaste gracias a los aditivos de presión extrema
- Alta resistencia a la corrosión y a la formación de espuma

Aplicación

SP Gear 1081 es un aceite de transmisión SAE 75W versátil que favorece el ahorro de combustible. El producto se ha desarrollado especialmente para su uso en transmisiones manuales modernas de la generación actual de vehículos. Eso incluye la nueva generación de transmisiones manuales de VAG (Audi, VW, Seat y Skoda), entre otras.

Especificaciones

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

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

ZF TE-ML 02B

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 0,866 |
| Viscosidad a 40 °C, mm ² /s | 28,70 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 5,19 |
| Índice de viscosidad | 111 |
| Punto de ignición, COC, °C | 190 |
| Punto de fluidez, °C | -39 |
| Índice de base total, mgKOH/g | 2,1 |

Embalajes disponibles



33950

Botella de 1 l



37485

Bolsa de 15 l en caja



36470

20 L Bag in
Box



33948

Cubo de 20 l



34001

Bidón de 60 l



34135

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.