

## Información del producto 02.20.96

25-04-2024

### SP Gear LS 1015

#### Descripción

SP Gear LS 1015 es un nuevo aceite transmisión SAE 75W-90 totalmente sintético con aditivos deslizamiento limitado. Al utilizar aceites base sintética baja viscosidad y tecnología avanzada aditivos, se obtienen las siguientes propiedades exclusivas:

- Garantiza cambio marchas eficaz en condiciones frías o calientes
- Excelentes propiedades de deslizamiento limitado
- Ahorro combustible: hasta un 2 %
- Apto para toda gama transmisiones: la etiqueta ""Total Drive Line Oil"" significa que no se necesitan muchos más productos
- Película lubricante muy potente, incluso en las condiciones más duras: más seguridad
- Evita eficazmente desgaste cojinetes y engranajes, garantiza larga vida útil
- Funciona muy bien con largos intervalos cambio aceite actuales
- No afecta a juntas: evita pérdidas

#### Aplicación

SP Gear LS 1015 es aceite transmisión gran calidad totalmente sintético y larga duración. Producto apto para toda gama transmisiones, incluidos diferenciales bloqueo y trans. que exigen aceite trans. de "deslizamiento limitado". SP Gear LS 1015 se desarrolló especialmente para usarse en transmisiones críticas y de mayor potencia, como trans. manuales, cajas transferencia, diferenciales (bloqueo) y transmisiones finales. Para un uso óptimo, consulte siempre base datos asesoramiento de Kroon-Oil.

#### Especificaciones

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

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

MAN 341 Typ Z2/342 Typ S1

MAN 3343 Typ S

Scania STO 1:0

Volvo 97310

ZF TE-ML 05C/07A/12B/12L/12N

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

P >1900 mg/kg (Liebherr)

#### Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 0,872

Viscosidad a 40 °C, mm<sup>2</sup>/s 113,70

Viscosidad a 100 °C, mm<sup>2</sup>/s 16,50

Índice de viscosidad 157

Punto de ignición, COC, °C 202

Punto de fluidez, °C -42

Índice de base total, mgKOH/g 2,1

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.

### Embalajes disponibles



32704

Botella de 1 l



32705

Cubo de 20 l



32706

Bidón de 60 l



32707

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.