

Información del producto 02.20.99

01-05-2024

SP Gear 5015

Descripción

SP Gear 5015 es un fluido Multi MTF sintético SAE 75W-80 de larga duración. Producto diseñado específicamente para su uso en transmisiones manuales modernas de vehículos y furgonetas. La nueva generación de aditivos y aceites de base sintética avanzados ofrece las siguientes propiedades:

- Cambio de marchas sencillo y suave a temperaturas de funcionamiento tanto altas como bajas
- Excelente estabilidad ante la oxidación: larga vida útil y resistencia a largo plazo a altas temperaturas de funcionamiento
- Las sincronizaciones se realizan con mayor suavidad: cambio de marchas "sin problemas" y protección óptima frente al desgaste en condiciones de funcionamiento extremas gracias a los aditivos de presión extrema especiales
- Excelente resistencia a la corrosión y a la formación de espuma

Aplicación

SP Gear 5015 es un fluido de transmisión manual SAE 75W-80 especial, diseñado específicamente para transmisiones manuales de vehículos y furgonetas de pasajeros. Gracias a una amplia gama de especificaciones, SP Gear 5015 es un MTF multifuncional que se puede utilizar tanto en transmisiones manuales como en transmisiones robóticas semiautomáticas de las más diversas marcas de automóviles. Para un uso óptimo, consulte siempre la base de datos de asesoramiento de Kroon-Oil.

Especificaciones

API GL-4

BMW MTF LT-2 / LT-3 / LT-4

Fiat 9.55550-MZ1 / MZ6 / MZ7

Ford WSD-M2C200-C / WSS-M2C200-D2 / ESD-M2C186-A

GM GMW16612 / 1940004 / 19259104

GM 1940182 / 1940764 / 1940768

Honda MTF / MTF-II / MTF-III

MB 235.10

Nissan MT-XZ / MT-XZ TL (JR Type)

PSA B71 2310 / 2315 / 2316 / 2330

Renault DC4 / DW5

Special gear oil, MTF 94

Tranself NFJ/NFP/NFX/TRJ/TRP/TRT/TRX/TRZ

Volvo 97308 / 97309

VW G 009 317 / 052 171 / 052 178 / 052 512

VW G 052 527 / 052 549 / 052 726

VW G 50 / 055 512 / 060 726 / 070 726

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	0,866
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	54,40
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	9,46
Índice de viscosidad	158
Punto de ignición, COC, °C	222
Punto de fluidez, °C	-45
Índice de base total, mgKOH/g	8,7

Embalajes disponibles



36627

Botella de 1 l



37477

Bolsa de 15 l en caja



36628

20 L Bag in
Box

36629

Cubo de 20 l



36630

Bidón de 60 l



36631

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.