

Información del producto 02.50.12

28-04-2024

Kroon-Oil SP Matic 4016

Descripción

SP Matic 4016 es un líquido ATF sintético multifuncional. Este producto es ideal para diversas transmisiones variables continuas, también llamadas CVT. El uso de una nueva generación de aditivos y de aceites de base sintética de alta calidad proporciona las siguientes propiedades a SP Matic 4016:

- Propiedades específicas de fricción para las CVT
- Estabilidad muy alta frente a la oxidación
- Muy buenas propiedades contra el desgaste
- Tendencia muy limitada a formar espuma
- Índice de viscosidad alto: se garantiza la fluidez a temperaturas extremas

Aplicación

SP Matic 4016 es un ATF sintético multifuncional de alta calidad para transmisiones CVT. Este líquido para CVT multifuncional es adecuado para su uso en diversas CVT (por correa o por cadena) de fabricantes de vehículos japoneses y europeos. Para obtener más información sobre el producto, consulte la base de datos de asesoramiento.

Especificaciones

Chrysler/Dodge/Jeep NS-2 / Mopar CVTF+4

Daihatsu Amix CVTF DC / DFC / DFE

Ford WSS-M2C928-A / Hybrid e-CVT

GM DEX-CVT / 1940713 / 1940714

Honda HMMF (without starting clutch) / HCF2 / HEVF

Hyundai/Kia CVT-1 / SP III (CVT model)

Jatco CVT 8 Hybrid

Mazda JWS 3320

MB 236.20

Mitsubishi SP-III (only CVT) / CVTF J1/(ECO)J4/J4+

Mini Cooper EZL 799 / 799A

Nissan NS-1/2/2V/3 / N-CVT

Subaru ECVT / iCVT / iCVT FG / CVT-LV / NS-2

Subaru Lineartronic High Torque (HT) CVTF

Subaru Lineartronic chain CVTF / CVTF II/III

Suzuki CVTF TC / 3320 / 4401 / NS-2 / Green 1/2/1V

Toyota CVTF TC / FE / THSII

VW G 052 180 / G 052 516

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	0,848
Viscosidad a 40 °C, mm ² /s	35,40
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	7,30
Índice de viscosidad	177
Punto de ignición PM, °C	180
Punto de ignición, COC, °C	214
Punto de fluidez, °C	-42
Índice de base total, mgKOH/g	3,6
Índice de acidez, mgKOH/g	1,04

Embalajes disponibles



32214

Botella de 1 l



32377

Lata de 5 l



32215

Bolsa de 15 l en caja



32766

20 L Bag in
Box

32216

Cubo de 20 l



32217

Bidón de 60 l



32218

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.