

Información del producto 09.40.04

05-05-2024

Kroon-Oil Drauliquid-LV Super DOT 4

Descripción

Drauliquid-LV Super DOT 4 es un líquido de frenos de alta calidad desarrollado para la última generación de vehículos con sistemas de seguridad electrónica. Un tiempo de respuesta rápido es fundamental para que el vehículo funcione correctamente, incluso a temperaturas muy bajas. De ahí que se requiera un margen adicional en relación con los puntos de ebullición. Por estos motivos, Drauliquid-LV Super DOT 4 proporciona un margen de seguridad relativamente alto frente a los líquidos de freno DOT 4 normales. Drauliquid-LV Super DOT 4 ofrece las siguientes propiedades:

- Viscosidad extremadamente baja, incluso en condiciones extremadamente frías
- Punto de ebullición elevado, tanto húmedo como seco
- No afecta a las juntas
- Proporciona una excelente protección contra la corrosión

Aplicación

Drauliquid-LV Super DOT 4 es un líquido de frenos sintético moderno, de baja viscosidad y de muy alta calidad. El producto es especialmente adecuado para su uso en vehículos modernos con sistemas de seguridad electrónicos, como ABS, ASR, ESP, EBD, BAS y todas sus variaciones. Drauliquid-LV Super DOT 4 puede mezclarse fácilmente con otros líquidos de frenos DOT 4.

Especificaciones

FMVSS 116 DOT 4

ISO 4925 Class 6

SAE J 1704

BMW QV 34001

DTFR 30B100

Ford WSS-M6C65-A2

GMW 3356

MB 331.0

Toyota

VW 501.14 (TL 766-Z)

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l 1,035

Viscosidad a -40 °C, mm²/s 665

Viscosidad a 40 °C, mm²/s 6,40

Viscosidad a 100 °C, mm²/s 2,20

Punto de ignición PM, °C 150

Punto de ignición, COC, °C 110

Punto de ebullición (reflujo), °C 270

Punto de ebullición húmedo, °C 170

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

33820

Botella de 1 l



37506

Bolsa de 15 l en caja



36902

20 L Bag in
Box

33868

Cubo de 20 l



33869

Bidón de 60 l



33552

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.