

Información del producto 09.40.03

19-04-2024

Kroon-Oil Drauliquid DOT 5.1

Descripción

Drauliquid DOT 5.1 es un líquido de frenos sintético con las siguientes propiedades:

- Punto de fluidez muy bajo
- No afecta a las juntas
- Signos mínimos de corrosión
- Puede mezclarse con otros líquidos de freno DOT 3 y 4.

Aplicación

Drauliquid DOT 5.1 puede utilizarse en todos los sistemas de freno accionados hidráulicamente, tanto con frenos de disco como de tambor, adecuados para los líquidos de freno sintéticos. Este líquido para frenos es especialmente adecuado para su uso en situaciones que impliquen altas temperaturas de freno y cuando haya temperaturas muy bajas junto con sistemas de freno ABS/ASR.

Especificaciones

FMVSS 116 DOT 5.1

SAE J1703, ISO 4925

Valores típicos

| | |
|---|-------|
| Densidad a 15 °C, kg/l | 1,070 |
| Viscosidad a -40 °C, mm ² /s | 776 |
| Viscosidad a 100 °C, mm ² /s | 2,30 |
| Punto de ignición PM, °C | 150 |
| Punto de ebullición (reflujo), °C | 275 |
| Punto de ebullición húmedo, °C | 195 |
| pH: 50 % en solución de etanol | 8,5 |

Embalajes disponibles



35664

Botella de 500 ml



34199

Cubo de 20 l



14108

Bidón de 60 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.