

Información del producto PW.30.00

25-11-2014

Descripción

DOT 4 Brake Fluid es un líquido de frenos sintético de gran calidad. El producto supera los requisitos de los fabricantes de motocicletas. Instrucciones de uso:

- Sustituya el líquido de frenos cada dos años para seguir obteniendo un funcionamiento correcto.
- Utilice solo DOT 4 Brake Fluid si las especificaciones lo permiten. Consulte el manual del usuario para conocer las especificaciones.
- Puede mezclarse con DOT 3 y 5.1 sintéticos.

Aplicación

Putoline Oil es un proveedor de alta calidad de una amplia gama de productos lubricantes y de mantenimiento. Somos exclusivos porque solo ofrecemos productos para vehículos motorizados de 2 ruedas. Nuestros años de experiencia y una investigación constante dan lugar a la mejor relación calidad/precio. La fabricación de nuestros propios productos garantiza una gran calidad. Putoline Oil, impulsados por la tecnología

Consulte la base de datos de asesoramiento para usar el producto correcto.

Especificaciones

FMVSS 116 DOT 4 SAE J1703, ISO 4925

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	1,030
Viscosidad a -40 °C, mm ² /s	1200
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	2,30
Punto de ebullición (reflujo), °C	263
Punto de ebullición húmedo, °C	168
pH: 50 % en solución de etanol	8,0

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.