

Información del producto PW.30.02

13-07-2025

DOT 5 Silicon Brake Fluid

Descripción

DOT 5 Silicone Brake Fluid es un líquido de frenos a base de silicona. Su rango de temperatura es muy amplio (entre -40 °C y +260 °C), lo que garantiza un funcionamiento óptimo del sistema de frenos. El producto prolonga la vida útil del sistema de frenos y no afecta al barniz ni a la pintura. DOT 5 Silicone Brake Fluid puede usarse de forma segura en sistemas de frenos y embrague hidráulicos de motocicletas (de competición) y en karts siempre que tengan un sellado resistente al líquido de frenos de silicona.

¡Atención! Extraiga todo el líquido de frenos antiguo del sistema de frenos. No lo mezcle nunca con otros líquidos de frenos. Sustituya el líquido de frenos cada dos años.

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 5

SAE J1703, ISO 4925

MIL-B-46176

Valores típicos

Densidad a 15 °C, kg/l	0,953
Viscosidad a -40 °C, mm ² /s	103
Viscosidad a 100 °C, mm ² /s	5,80
Punto de ignición PM, °C	190
Punto de ebullición (reflujo), °C	260
Punto de ebullición húmedo, °C	180

Embalajes disponibles



74042

Botella de 500 ml



74617

Bolsa de 15 l en caja

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.