

Eurol Brake Fluid DOT 5 Silic

Líquido de frenos de silicona para coches clásicos/go-karts/Harley Davidson

Código del producto E801550 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Líquido de frenos DOT 5 es un líquido de frenos a base de silicona. Tiene un amplio rango de temperatura de -55°C a más de +260°C y proporciona un funcionamiento óptimo del sistema de frenos a bajas temperaturas.

Eurol Líquido de frenos DOT 5 se puede aplicar de manera segura en sistemas de frenos y embragues hidráulicos de automóviles, motocicletas (de carreras) (Harley Davidson), karts, coches clásicos y aplicaciones industriales.

Eurol Líquido de frenos DOT 5 ayuda a prevenir la corrosión y proporciona una excelente lubricación a los sellos de goma y metales, prolongando la vida útil del sistema de frenos.

Nota: Eliminar completamente el líquido de frenos viejo del sistema.

Eurol Líquido de frenos DOT 5 nunca debe mezclarse con otros líquidos de frenos.

Eurol Líquido de frenos DOT 5 no es adecuado para automóviles Citroën.

Nivel de rendimiento

- FMVSS 116 DOT 5
- MIL-PRF-46176B

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Púrpura	
Densidad a 20°C	0.95 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	200 °C	ASTM D 92
Punto de fusión	-50.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.