

Eurol Harley SAE 50

Aceite de motor mineral especialmente desarrollado para motocicletas Harley Davidson

Código del producto E100360 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

El aceite Eurol Harley Davidson está especialmente desarrollado para motores Harley Davidson. Está compuesto por aceites base seleccionados y aditivos que reducen el consumo de aceite al mínimo.

El aceite Eurol Harley Davidson se ha utilizado con éxito durante años para la lubricación de motores Harley Davidson.

El aceite Eurol Harley Davidson es resistente a cargas de choque severas y ofrece buena resistencia a la corrosión y oxidación, de modo que el desgaste se reduce al mínimo. En resumen, un aceite robusto que lubrica perfectamente y permite que la Harley Davidson dure muchos años.

Nivel de rendimiento

- API CD
- API SF/CF
- MIL-L-2104B
- MIL-L-46152B

Recomendado para uso

- CCMC G2/D1

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	179.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	17.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	105	ASTM D 2270
Punto de inflamación	260 °C	ASTM D 92
Ceniza de sulfato	1.2 wt%	ASTM D 874
Punto de fluidez	-33 °C	ASTM D 97

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.