



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol HD Lube for Chain+Gear

Aceite de transmisión para motocicletas Harley Davidson

Código del producto E110023 Versión 1.3 15/04/2025

Información sobre el producto

Eurol HD Chain and Gearbox es adecuado para transmisiones que funcionan bajo condiciones como alta velocidad/bajo par y baja velocidad/alto par.

Eurol HD Chain and Gearbox se recomienda para motocicletas Harley Davidson así como para muchos otros tipos de motocicletas siempre que no se especifique aceite GL 5.

Eurol HD Chain and Gearbox contiene aditivos contra la corrosión, oxidación y formación de espuma. Además, tiene una buena fluidez a bajas temperaturas. A altas temperaturas, se garantiza una resistencia de película suficientemente grande.

Eurol HD Chain and Gearbox está especialmente formulado para cumplir con los requisitos de los modelos Harley Davidson XL y XR (1971 y posteriores)

Nivel de rendimiento

- API GL-4

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	138.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	98.0	ASTM D 2270
Punto de inflamación	232 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-30 °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.