

Eurol Harley Twinlube-FS 20W50

Aceite de motor totalmente sintético para motocicletas de 4 tiempos

Código del producto E100376 Versión 2.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 es un aceite de motor totalmente sintético sin modificadores de fricción, desarrollado para motocicletas de 4 tiempos.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 está completamente basado en aceites base sintéticos, lo que proporciona una protección excepcional contra el desgaste, depósitos, lodos y oxidación en todas las condiciones. La entrada de aire y la formación de espuma también se evitan incluso en las condiciones más severas.

Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 tiene una baja volatilidad, lo que minimiza el espesamiento y el consumo de aceite. Gracias a su formulación equilibrada, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 ofrece una excelente protección para engranajes y embragues húmedos. Los embragues resbaladizos y pegajosos se evitan gracias a la composición de este producto.

A pesar de las cargas extremas en los engranajes, el espesante apenas se descompone, por lo que a altas temperaturas la viscosidad se mantiene lo suficientemente alta como para garantizar una película lubricante sólida.

A bajas temperaturas, Eurol Harley Twinlube-FS 20W-50 asegura una rápida formación de una película lubricante, de modo que el motor también tiene suficiente protección en arranques en frío.

Nivel de rendimiento

- API SN
- JASO MA
- JASO MA2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Ambarino	
Densidad a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	127.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	19.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	171	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	2,000 cP	ASTM D 5293
Punto de fluidez	-42 °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.