

Eurol Sport Touring 20W-50

Aceite de Motor Mineral para Motocicletas de 4 Tiempos

Código del producto E100043 Versión 2.0

Información sobre el producto

Eurol Sport Touring 20W-50 es un aceite de motor mineral sin modificadores de fricción, desarrollado para motocicletas de 4 tiempos. Este aceite también se puede utilizar en transmisiones de motocicletas donde se requiera un aceite SF o SG.

Eurol Sport Touring 20W-50 es adecuado tanto para aplicaciones de turismo, carreras y cross, y está basado en tecnología de ésteres que ofrece 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 bajo las condiciones más severas. Eurol Sport Touring 20W-50 tiene una baja volatilidad, lo que minimiza el espesamiento y el consumo de aceite.

Gracias a su composición cuidadosamente diseñada, este aceite ofrece una excelente protección para engranajes y embragues húmedos. Los embragues resbaladizos y pegajosos se evitan gracias a la formulación ajustada 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 sigue siendo lo suficientemente alta como para formar una película lubricante sólida.

A bajas temperaturas, Eurol Sport Touring 20W-50 asegura una rápida formación de una película lubricante, de modo que el motor también tiene suficiente protección durante el arranque en frío.

Nivel de rendimiento

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.88 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	152.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	17.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	130	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	5,236 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	247 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-27 °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.