

Eurol 4T Road 10W-40

Aceite de motor mineral para motocicletas de 4 tiempos

Código del producto E100098 Versión 2.0 19/03/2025

Información sobre el producto

Eurol 4T Road 10W-40 es un aceite de motor mineral sin modificadores de fricción y fue especialmente desarrollado para motocicletas de 4 tiempos. Este aceite también se puede utilizar en transmisiones de motocicletas donde se requiere un aceite API SG.

Eurol 4T Road 10W-40 es adecuado para aplicaciones de turismo, carrera y cross, en todas las condiciones.

Eurol 4T Road 10W-40 ofrece una excelente protección contra el desgaste, depósitos, lodos y oxidación. Incluso en las condiciones de operación más severas, la entrada de aire y la formación de espuma se reducen al mínimo.

Eurol 4T Road 10W-40 tiene una volatilidad muy baja, lo que minimiza el espesamiento del aceite y el consumo de aceite. Gracias a la formulación especial, este aceite ofrece una excelente protección para transmisiones y embragues húmedos.

Incluso en las condiciones extremas de las transmisiones, el espesante apenas se descompone, por lo que a alta temperatura la viscosidad sigue siendo lo suficientemente alta como para formar una película lubricante sólida.

Nivel de rendimiento

- API SL/CF
- JASO MA
- JASO MA2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	105.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	14.9 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	147	ASTM D 2270
Viscosidad, dinámica (CCS)	6,463 cP	ASTM D 5293
Punto de inflamación	212 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-45 °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.