

Eurol Ultrance HMB 0W-40

Aceite de motor longlife totalmente sintético y ahorrador de combustible

Código del producto E100198 Versión 1.0 14/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Ultrance HMB 0W-40 es un aceite de motor totalmente sintético, especialmente desarrollado para motores de gasolina modernos, motores de GLP y motores diésel en automóviles y vehículos comerciales ligeros. Este aceite de motor cumple con los requisitos de la especificación MB 229.52 y es especialmente adecuado para vehículos híbridos de Mercedes-Benz.

Este aceite de motor asegura una rápida formación de una película lubricante estable en arranques en frío y ofrece una excelente protección a altas temperaturas de funcionamiento. Gracias a su alta estabilidad a la oxidación y protección contra el desgaste, tanto el motor como el aceite de motor permanecen limpios, incluso en intervalos de cambio de aceite extra largos de hasta 30.000 km.

Eurol Ultrance HMB 0W-40 también tiene propiedades de ahorro de combustible y es compatible con aceites de motor tanto sintéticos como minerales. Sin embargo, mezclar con otros aceites de motor puede reducir el rendimiento óptimo.

Para más información, consulte el manual o busque recomendaciones de aceite en nuestro asesor de productos en www.eurol.com.

Aprobado

- MB-Approval 229.52

Nivel de rendimiento

- ACEA C3
- API SP
- GM dexos 2
- Porsche C40
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 511 00

Recomendado para uso

- Chrysler MS 10725
- Chrysler MS-12633
- Fiat 9.55535-S2

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Marrón	
Densidad a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidad cinemática a 40°C	70.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidad cinemática a 100°C	13.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidad	196	ASTM D 2270
Punto de inflamación	230 °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.