

Eurol Ultrance HMB 0W-40

Óleo de motor longlife totalmente sintético e economizador de combustível

Número do artigo E100198 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Ultrance HMB 0W-40 é um óleo de motor totalmente sintético, especialmente desenvolvido para motores a gasolina modernos, motores a GPL e motores a diesel em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Este óleo de motor cumpre os requisitos da especificação MB 229.52 e é particularmente adequado para veículos híbridos da Mercedes-Benz.

Este óleo de motor garante a rápida formação de uma película lubrificante estável em arranques a frio e oferece excelente proteção a altas temperaturas de operação. Graças à alta estabilidade à oxidação e proteção contra desgaste, tanto o motor quanto o óleo de motor permanecem limpos, mesmo em intervalos de troca extra longos de até 30.000 km.

Além disso, o Eurol Ultrance HMB 0W-40 possui propriedades de economia de combustível e é compatível com óleos de motor sintéticos e minerais. No entanto, a mistura com outros óleos de motor pode reduzir o desempenho ideal.

Para mais informações, consulte o manual ou procure recomendações de óleo no nosso consultor de produtos em www.eurol.com.

Aprovado

- MB-Approval 229.52

Nível de desempenho

- 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

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.84 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	70.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	13.3 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	196	ASTM D 2270
Ponto de inflamação	230 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-45 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.