

Eurol Supreme Classic 10W-40

Óleo de motor mineral premium fortificado com ZDDP para motores clássicos

Número do artigo E100256 Versão 5.0

Informações sobre o produto

Eurol Supreme Classic 10W-40 é um óleo de motor mineral para motores mais antigos e restaurados de 1950 a 1994. Este óleo oferece uma proteção melhorada contra o desgaste, especialmente para mancais de deslizamento utilizados em motores mais antigos.

A alta concentração de aditivos tradicionais anti-desgaste, complementada com um composto extra de fósforo-zinco (ZDDP), proporciona a proteção perfeita necessária para tuchos planos.

Uma excelente estabilidade à oxidação e uma ação de limpeza eficaz previnem a formação de borra em altas temperaturas e outros depósitos.

Este óleo é compatível com todos os materiais de vedação e adequado para motores com e sem turbo.

Eurol Supreme Classic 10W-40 garante uma partida fácil e pode ser usado durante todo o ano em temperaturas acima de -25°C. Eurol Supreme Classic 10W-40 também pode ser aplicado em todos os motores americanos, europeus e asiáticos onde ACEA A3/B4 ou API SL/SJ (ou mais antigo) em SAE 10W-30, 10W-40 ou SAE 15W-40 é prescrito.

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- API SJ/SL
- MB 229.1

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	100.9 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	157	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,904 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	220 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.5 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °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.