

Eurol Pro Lite 10W-30

Óleo de motor semissintético para automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros

Número do artigo E100134 Versão 1.3 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Pro Lite 10W-30 é um óleo de motor sintético com uma aplicabilidade universal em carros a gasolina e diesel, bem como em veículos comerciais ligeiros. Este óleo oferece uma boa película lubrificante tanto em baixas como em altas temperaturas de operação.

Eurol Pro Lite 10W-30 permite que o motor funcione em todas as condições graças ao seu pacote especial de aditivos, cumprindo assim os padrões europeus e americanos. Também a eficiência de combustível e a redução de emissões de gases de escape podem ser alcançadas com este produto. Devido à formulação única, este óleo tem baixa evaporação, minimizando assim o consumo de óleo.

Eurol Pro Lite 10W-30 oferece excelente proteção contra desgaste, formação de espuma e corrosão. Juntamente com propriedades detergentes e dispersantes, este óleo mantém o motor limpo e em condições ótimas.

Devido à alta estabilidade térmica, o Eurol Pro Lite 10W-30 manterá o seu nível de qualidade e não engrossará.

Eurol Pro Lite 10W-30 foi especialmente desenvolvido para OEMs que prescrevem um óleo de motor de menor viscosidade.

Eurol Pro Lite 10W-30 não é adequado para uso em veículos a diesel equipados com um DPF.

Nível de desempenho

- API SN/CF

Recomendado para uso

- ACEA A3/B4
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 505.00

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	77.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	151	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,857 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	239 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.3 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-42 °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.