

Eurol Super Lite 5W-30

Óleo totalmente sintético para motores a gasolina e diesel, com ou sem turbo

Número do artigo E100091 Versão 4.0

Informações sobre o produto

Eurol Super Lite 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético para uso em motores a gasolina e diesel de automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Além disso, este óleo é aplicado sem problemas em carros com catalisador, turbo e injeção direta.

Eurol Super Lite 5W-30 garante uma formação extremamente rápida de um filme lubrificante estável na partida a frio e uma alta estabilidade térmica em condições de operação severas.

Eurol Super Lite 5W-30 oferece não apenas uma proteção extremamente boa contra o desgaste, mas também contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especiais mantêm as peças limpas de sujeira, borra e depósitos.

Eurol Super Lite 5W-30 possui propriedades de economia de combustível e é miscível com óleo de motor sintético e mineral. Em suma: o óleo para quem procura o melhor para o seu motor.

Eurol Super Lite 5W-30 também é adequado onde um óleo de motor BMW Longlife-01<2019 com viscosidade 5W-30 é recomendado.

Aprovado

- API SL

Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- MB 229.3
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Recomendado para uso

- API SN/CF
- MB 229.5

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	66.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	11.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	169	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,529 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	230 °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.