

Eurol Super Lite Arctic 5W-30

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

Número do artigo E100009 Versão 2.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 é um óleo de motor totalmente sintético para motores a gasolina e diesel em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros que operam em climas frios. Eurol Super Lite Arctic 5W-30 é baseado em óleos base especiais (PAO e ésteres) que são projetados para maximizar o desempenho do motor.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 oferece um filme lubrificante extremamente rápido e estável na partida a frio (em temperaturas abaixo de -30°C) e oferece alta estabilidade térmica em condições de operação severas.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 não só oferece uma proteção contra desgaste extremamente boa, mas também protege contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especiais mantêm todas as partes livres de sujeira, lama e depósitos.

Eurol Super Lite Arctic 5W-30 é mais eficiente em termos de combustível e oferece mais proteção em partidas de motor a frio severas do que os óleos SAE 10W e 15W-40.

Nível de desempenho

- API SM/CF

Recomendado para uso

- ACEA A3/B3
- ACEA A3/B4
- GM-LL-B-025
- MB 229.3
- Renault RN0700 / 0710
- VW 502.00/505.00

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	67.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	11.5 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	168	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	3,870 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-51 °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.