

Eurol Super Lite GR-X 5W-40

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

Número do artigo E100083 Versão 1.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 é um óleo de motor totalmente sintético para motores a gasolina e diesel em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Este óleo pode ser utilizado em carros equipados com catalisadores, motores turbo e para sistemas de injeção direta de combustível.

Devido ao alto índice de viscosidade, o óleo proporciona uma excelente partida a frio, bem como uma excelente película lubrificante a altas temperaturas, reduzindo significativamente o consumo de óleo.

Eurol Super Lite GR-X 5W-40 utiliza a mais recente GR-X Technology.

GR-X Technology

Para se manter à frente das crescentes exigências dos óleos de motor, os nossos principais investigadores deram o próximo passo na tecnologia de lubrificantes. Projetada no laboratório, testada exaustivamente nas condições mais extremas: o Rali Dakar, a GR-X Technology garante a melhor e mais duradoura proteção para o seu motor.

Faz isso formando uma camada protetora quase indestrutível na superfície metálica, neutralizando subprodutos ácidos da combustão, encapsulando partículas microscópicas de fuligem e muito mais. Leia mais sobre a GR-X Technology no nosso site.

Assegure-se desta tecnologia superior verificando a cor verde reconhecível.

Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- API SN/CF
- GM-LL-B-025
- MB 229.1
- MB 229.3
- Porsche A40
- PSA B71 2296 / PSA B71 2293
- Renault RN0700
- Renault RN0710
- VW 502.00
- VW 505.00

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-H2
- Fiat 9.55535-M2
- Fiat 9.55535-N2
- Fiat 9.55535-Z2

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Densidade a 20°C	0.85 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	93.1 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	173	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	6,000 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	200 °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.