

Eurol Pro Lite 10W-40

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

Número do artigo E100137 Versão 4.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Pro Lite 10W-40 é um óleo de motor semi-sintético com aplicabilidade universal em motores a gasolina e diesel em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. Este óleo também oferece um bom filme lubrificante em baixas e altas temperaturas de operação.

Eurol Pro Lite 10W-40 permite que o motor desempenhe sob todas as condições graças ao pacote de aditivos especial. Também é possível alcançar economia de combustível e redução de emissões de escape com este produto. Devido à formulação única, o óleo tem uma baixa tendência de evaporação, minimizando assim o consumo de óleo.

Eurol Pro Lite 10W-40 oferece excelente proteção contra desgaste, formação de espuma e corrosão. Juntamente com propriedades de limpeza e dispersão, este óleo mantém o motor limpo e em estado ótimo.

Devido à alta estabilidade térmica, Eurol Pro Lite 10W-40 mantém seu nível de qualidade e não engrossa.

Aprovado

- API SN

Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- API CF
- MB 229.1
- PSA B71 2300
- Renault RN0700 / 0710
- VW 501.01
- VW 505.00

Recomendado para uso

- Fiat 9.55535-G2
- VW 500.00

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	100.4 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.0 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	157	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,411 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	237 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.0 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.