

Eurol PLX 5W-40

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

Número do artigo E100053 Versão 2.1 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol PLX 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 automóveis equipados com catalisadores, turbos e para motores de injeção direta.

Eurol PLX 5W-40 forma rapidamente uma película lubrificante estável durante a partida a frio e oferece alta estabilidade térmica em condições de operação severas.

Eurol PLX 5W-40 oferece não apenas boa proteção contra desgaste, mas também contra ferrugem e corrosão, enquanto aditivos especiais mantêm todas as partes livres de sujeira, lodo e depósitos. Eurol PLX 5W-40 oferece propriedades de economia de combustível e pode ser misturado com óleos de motor sintéticos e minerais.

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
- MB 229.5

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	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)	5,067 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.