

Eurol Elance 5W-30

Óleo de motor totalmente sintético e economizador de combustível, ACEA C3/C2 e RN17

Número do artigo E100012 Versão 9.0

Informações sobre o produto

Eurol Elance 5W-30 é um óleo totalmente sintético para uso em motores a gasolina e diesel.

Eurol Elance 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 Elance 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 Elance 5W-30 tem baixo teor de cinzas sulfatadas e baixos teores de fósforo e enxofre (tecnologia "mid SAPS").

Eurol Elance 5W-30 é adequado para uso em aplicações onde Renault RN17 é prescrito, bem como em aplicações onde RN0700 e RN0710 são prescritos.

Nível de desempenho

- ACEA C2
- ACEA C3
- API SN
- API SP
- BMW Longlife-04
- MB 229.31
- MB 229.51
- MB 229.52
- OV 040 1547 - D30
- OV 040 1547 - G30
- VW 505.01

Recomendado para uso

- API CF
- Dexos D
- Fiat 9.55535-S1
- Fiat 9.55535-S3
- GM dexos 2
- GM-LL-A-025
- GM-LL-B-025
- Renault RN0700 / 0710
- Renault RN17
- VW 505.00

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	73.2 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	12.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	163	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,832 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-36 °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.