

Eurol TurboCat 10W-40

Óleo de motor semi-sintético universal

Número do artigo E100114 Versão 5.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol TurboCat 10W-40 é um óleo de motor semi-sintético adequado tanto para motores a gasolina como a diesel, encontrados em automóveis de passageiros e veículos comerciais ligeiros. O alto índice de viscosidade garante uma excelente partida a frio e uma película lubrificante robusta a altas temperaturas.

O pacote de aditivos cuidadosamente selecionado assegura que o motor funcione sem problemas. Este óleo não só ajuda a reduzir o consumo de combustível e as emissões, mas também minimiza a evaporação em condições severas.

Além disso, o Eurol TurboCat 10W-40 oferece proteção ótima contra o desgaste, possui propriedades anti-corrosão e anti-espuma poderosas, e resiste eficazmente à oxidação. Graças às suas propriedades superiores de detergente/dispersante, promete um desempenho do motor limpo e confiável.

Para mais informações, consulte o manual ou encontre as suas recomendações de óleo no nosso consultor de produtos em www.eurol.com.

Nível de desempenho

- API SL/CF

Recomendado para uso

- ACEA A3/B3
- MB 229.1
- VW 501.01
- VW 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	99.3 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.2 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	161	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	4,300 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	236 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	0.8 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-39 °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.