

# Eurol Special 15W-40

Óleo de motor mineral para uso em motores a gasolina, GPL e diesel

Número do artigo E100020 Versão 3.0

## Informações sobre o produto

Os Eurol Special Multigrades são óleos de motor formulados com melhoradores de viscosidade estáveis ao cisalhamento, que evitam que a viscosidade diminua excessivamente ao longo do tempo. Isso garante uma forte película lubrificante, mesmo em altas temperaturas e rotações.

Os Eurol Special Multigrades contêm aditivos detergentes e dispersantes que mantêm o óleo e o motor limpos, mesmo nos locais mais críticos. A corrosão e o lodo são minimizados, enquanto os aditivos anti-desgaste, juntamente com óleos base de alta qualidade, protegem ao máximo as partes altamente carregadas.

Os Eurol Special Multigrades têm uma longa vida útil e garantem um baixo consumo de óleo. Este óleo pode ser utilizado em todos os motores a gasolina e a GPL, bem como em motores diesel leves sem turbo.

Os Eurol Special Multigrades são especialmente adequados para carros mais antigos

e como óleo de rodagem.

## Nível de desempenho

- API SF/CD

## Recomendado para uso

- MIL-L-2104D
- MIL-L-46152C

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.87 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	105.6 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	14.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	140	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,058 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	220 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.2 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.