

Eurol Fusion 10W-40

Óleo de motor semissintético para frotas mistas

Número do artigo E100113 Versão 6.1

Informações sobre o produto

Eurol Fusion 10W-40 é um óleo de motor semi-sintético robusto e é especialmente adequado para motores diesel pesados (camiões), mas também pode ser utilizado em motores a gasolina, GPL e diesel ligeiros, com ou sem turbo e/ou catalisador e/ou common rail.

Eurol Fusion 10W-40 possui um grande número de especificações OEM de destaque e é, portanto, um óleo de motor multifuncional para uma frota mista.

Eurol Fusion 10W-40 cumpre amplamente os limites reduzidos em relação ao depósito na coroa do pistão, no sulco do anel superior do pistão e no restante do pistão.

Devido à sua estabilidade contra altas temperaturas e envelhecimento, bem como aos aditivos altamente detergentes, o Eurol Fusion 10W-40 garante que o motor e o óleo permaneçam em boas condições.

O desgaste é minimizado, mesmo nas condições mais severas, para que o Eurol Fusion 10W-40 suporte facilmente o intervalo de troca prescrito, independentemente do tipo de motor.

Eurol Fusion 10W-40 contém óleos base sintéticos que não só proporcionam uma boa partida a frio, mas também alguma economia de combustível e redução do consumo de óleo devido a menos evaporação.

Aprovado

- API SL/CI-4
- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho

- ACEA A3/B4
- ACEA E7
- Allison C-4
- Caterpillar ECF-1-A
- Caterpillar ECF-2
- CES 20077
- CES 20078
- Detroit Diesel DDC 93K215
- Deutz DQC III-10
- DTFR 15B110 (MB 228.3)
- Global DHD-1
- JASO DH-1
- MAN M 3271
- MAN M 3275
- MB 229.1
- MB 235.27
- MTU type 2
- Renault RLD
- Voith Class A

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Fusion 10W-40

Óleo de motor semissintético para frotas mistas

Número do artigo E100113 Versão 6.1

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	101.0 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	15.1 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	158	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,615 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.4 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.