

Eurol Syntruck XLD 10W-40

Óleo de motor para intervalos de troca extra longos em camiões

Número do artigo E100122 Versão 9.0 14/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Syntruck XLD 10W-40 é um óleo de motor totalmente sintético que atende aos mais recentes requisitos. Este óleo oferece uma proteção extremamente boa contra "bore-polishing" e possui uma estabilidade de oxidação superior, bem como resistência a altas temperaturas.

Eurol Syntruck XLD 10W-40, com suas propriedades de economia de combustível, é extremamente adequado para motores diesel altamente carregados de camiões, autocarros e veículos industriais. Graças à tecnologia especial de aditivos, tanto o óleo quanto o motor são mantidos limpos de forma incomparável.

Eurol Syntruck XLD 10W-40 é adequado para intervalos de troca de óleo extra prolongados, desde que sejam permitidos pelo fabricante do motor, dependendo das condições de operação e do método de filtração, reduzindo assim os custos de manutenção.

Aprovado

- Mack EO-N
- Renault VI RLD-2
- Scania LDF-3
- Volvo VDS-3

Nível de desempenho

- ACEA E4
- ACEA E7
- API CF
- API CI-4
- Cummins CES 20077
- Cummins CES 20078
- DAF Extended Drain
- DAF Truck
- DTFR 15B120 (MB 228.5)
- MAN M 3277
- MTU type 3
- Renault RLD
- Renault RXD
- Scania LDF
- Scania LDF-2
- Voith Class B

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	castanho	
Densidade a 20°C	0.86 kg/l	ASTM D 4052
Viscosidade, cinemática a 40°C	86.7 cSt	ASTM D 445
Viscosidade, cinemática a 100°C	13.4 cSt	ASTM D 445
Índice de viscosidade	156	ASTM D 2270
Viscosidade, dinâmica (CCS)	5,940 cP	ASTM D 5293
Ponto de inflamação	229 °C	ASTM D 92
Cinza de sulfato	1.9 wt%	ASTM D 874
Ponto de fluidez	-45 °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.