

Eurol Antifreeze XL

Anticongelante Longlife Universal

Número do artigo E503151 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Antivries XL é um líquido de refrigeração universal de longa duração à base de Monoetilenoglicol e inibidores de corrosão orgânicos (isento de silicatos). Esta tecnologia especial é compatível com a maioria dos tipos de líquido de refrigeração sem formação de lodo e sem comprometer a eficácia de refrigeração.

Eurol Antivries XL é compatível com todos os tipos comerciais de líquido de refrigeração à base de monoetilenoglicol, incluindo Volkswagen e Renault.

Eurol Antivries XL previne a formação indesejada de depósitos de calcário e oferece excelente proteção contra cavitação. Além disso, protege contra a corrosão de qualquer metal no sistema de refrigeração.

Eurol Antivries XL é isento de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos, contribuindo assim para um ambiente mais limpo. Eurol Antivries XL é completamente seguro para borrachas, plásticos, metais e alumínio ou suas ligas.

Eurol Antivries XL é um líquido de refrigeração moderno para motores de combustão interna refrigerados a água e protege o sistema de refrigeração, quando misturado na proporção de 50:50 vol% com água, contra o congelamento até -36°C. Com uma proporção de mistura de 40:60 vol% (antivries:água), obtém-se uma resistência ao congelamento de -26°C. Não é recomendado um misto com mais de 67 vol% de Antivries.

Instruções de uso

Tabela de Proteção contra Geadas

Anticongelante (% em água)	Proteção contra Geadas (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

Nível de desempenho

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- DAF 74002
- DTRF 29C110 (MB 325.3)
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- JASO M325
- John Deere JDM H5
- Komatsu 07.892
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324 Typ SNF
- MTU MTL 5048
- Renault Type D
- SAE J1034
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

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 Antifreeze XL

Anticongelante Longlife Universal

Número do artigo E503151 Versão 1.1

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	111 °C	ASTM D 92

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.