

Eurol Antifreeze GLX

Anticongelante de longa duração sem silicatos TL-VW 774 F (G12+)

Número do artigo E503152 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Antivries GLX

é uma nova geração de anticongelante à base de Monoetilenoglicol, utilizando uma tecnologia patenteada sem silicatos baseada em ácidos carboxílicos. Esta tecnologia é conhecida pelo nome OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Antivries GLX previne a formação incômoda de depósitos de calcário e oferece excelente proteção contra cavitação. Além disso, protege contra a corrosão de qualquer metal no sistema de refrigeração, especialmente ligas de alumínio e ferro.

Eurol Antivries GLX é livre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos, contribuindo assim para um ambiente mais limpo.

Eurol Antivries GLX é completamente seguro para borrachas, plásticos, metais e alumínio ou suas ligas.

Eurol Antivries GLX é um moderno fluido de arrefecimento para motores de combustão 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% (Anticongelante:Água), obtém-se uma resistência ao congelamento de -26°C. Uma mistura com mais de 67 vol% de Anticongelante é desaconselhada.

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

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	cor-de-rosa	
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.