

Eurol Antifreeze BS 6580

Conforme a BS 6580, adequado para sistemas de refrigeração abertos e fechados

Número do artigo E503150 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Antivries é recomendado para todos os sistemas de refrigeração de motores de combustão (tanto GPL, gasolina como diesel) e outros sistemas de transferência de calor, como por exemplo, instalações de aquecimento central. É um produto homogêneo e estável à base de monoetilenoglicol. É formulado de acordo com as especificações dos fabricantes automóveis europeus.

Eurol Antivries contém aditivos que oferecem proteção contra corrosão e formação de espuma. Devido à alta reserva de alcalinidade, o sistema de refrigeração é protegido contra ferrugem por um longo período.

Eurol Antivries oferece a melhor proteção contra corrosão quando aplicado em concentrações de 25 a 50% em volume de água. Concentrações superiores a 65% são desaconselhadas, principalmente porque a proteção contra o congelamento diminui.

Eurol Antivries é completamente seguro para borrachas, plásticos, metais e alumínio ou suas ligas. É livre de nitritos, aminas e fosfatos.

Aplicativo

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
- BS 6580

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Azul	
Densidade a 20°C	1.11 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.