

Eurol Antifreeze MPG

Anticongelante não tóxico e biodegradável

Número do artigo E503165 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Antifreeze MPG é recomendado para todos os sistemas de arrefecimento de sistemas de transferência de calor, como por exemplo circuitos de aquecimento central com circulação de água e para climatização. É um produto homogéneo e estável à base de mono-propileno-glicol.

Eurol Antifreeze MPG não é tóxico e contém aditivos que oferecem proteção contra corrosão e formação de espuma.

Protege metais como aço, cobre, latão, alumínio e soldas contra corrosão.

Eurol Antifreeze MPG oferece a melhor proteção contra corrosão quando aplicado em concentrações de 25 a 60% em volume de água. Concentrações superiores a 65% são desaconselhadas, principalmente porque a proteção contra o congelamento diminui.

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

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	100 °C	ASTM D 92
Ponto de fluidez	-15 °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.