

Eurol Coolant XL-NM -36°C

Fluido de arrefecimento durável, contendo nitrito

Número do artigo E504142 Versão 1.2

Informações sobre o produto

Eurol Coolant XL-NM -36 é um líquido de refrigeração de longa duração contendo nitrito, à base de monoetilenoglicol e inibidores de corrosão orgânicos (isento de silicato). Esta tecnologia especial é miscível com todos os tipos de líquido de refrigeração sem formar lodo que comprometa a eficácia do arrefecimento.

Eurol Coolant XL-NM -36 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 arrefecimento.

Eurol Coolant XL-NM -36 é isento de aminas, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos. Eurol Coolant XL-NM é completamente seguro para borrachas, plásticos, metais e alumínio ou suas ligas.

Eurol Coolant XL-NM -36 é um líquido de refrigeração moderno para motores de combustão interna refrigerados a água e protege o sistema de arrefecimento contra congelamento a temperaturas inferiores a -36°C.

Utilizar Eurol Coolant XL-NM -36 sem diluição, nunca reabastecer com água. A vida útil é de 5 anos ou 650.000 km para caminhões ou 250.000 km para automóveis, conforme a situação que ocorrer primeiro.

Nível de desempenho

- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- ASTM D6210

Recomendado para uso

- Caterpillar EC-1
- CES 14603

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	vermelho	
Densidade a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Proteção contra a geada	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.4	

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.