

Eurol Coolant XL -36°C

Fluido de refrigeração sustentável, à base de inibidores de corrosão orgânicos

Número do artigo E504140 Versão 2.0 20/03/2025

Informações sobre o produto

Eurol Coolant XL -36°C é um líquido de refrigeração de longa duração, baseado em monoetilenoglicol e tecnologia de inibidores de corrosão orgânicos (tecnologia OAT). Como o Eurol Coolant XL -36°C atende ao nível de desempenho de um amplo conjunto de especificações, pode ser aplicado numa grande variedade de veículos.

Este líquido de refrigeração deve ser usado sem diluição, portanto, nunca deve ser completado com água. A vida útil do produto é de 5 anos ou 650.000 km para camiões ou 250.000 km para automóveis, dependendo de qual situação ocorrer primeiro.

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

Este líquido de refrigeração é livre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos, contribuindo assim para um ambiente mais limpo. Eurol Coolant XL -36°C previne a formação de calcário e oferece uma excelente proteção contra cavitação. Além disso, protege as partes metálicas do sistema de refrigeração contra corrosão. Este refrigerante é totalmente seguro para borracha, plásticos, metais ou suas ligas em sistemas de refrigeração.

Siga sempre as instruções do fabricante no que diz respeito à aplicação do refrigerante correto.

Nível de desempenho

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- Case New Holland MAT3624
- DAF 74002
- DTFR 29D110 (MB 326.3)
- 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
- STJLR 651.5003
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

Recomendado para uso

- Volvo VCS

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Amarelo	
Densidade a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	111 °C	ASTM D 92
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.