

Eurol Coolant -26°C GLX

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

Número do artigo E504145 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -26 GLX é especialmente desenvolvido para a nova geração de sistemas de refrigeração de motores automóveis modernos. Eurol Coolant -26 GLX à base de etileno glicol, é aprovado pela Volkswagen (TL 774 D) e cumpre o tipo D da Renault.

Eurol Coolant -26 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, em particular ligas de alumínio e ferro, mesmo a altas temperaturas, sem entrar em ebulição.

Eurol Coolant -26 GLX protege contra o congelamento do sistema de refrigeração até temperaturas de -26°C e contém aditivos ecológicos (ácidos carboxílicos). Esta tecnologia é conhecida pelo nome OAT (Organic Acid Technology)

Utilizar Eurol Coolant -26 GLX sem diluição, portanto, nunca reabastecer com água. A vida útil é de 5 anos ou 650.000 Km (camiões) ou 250.000 Km (automóveis), conforme a situação que ocorrer primeiro.

Eurol Coolant -26 GLX é livre de nitritos, amins, boratos, fosfatos, nitratos e silicatos, e é compatível com Coolants tradicionais de qualidade tradicional.

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	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Proteção contra a geada	-26.0 °C	ASTM D 1177

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.