

# Eurol Coolant -26°C VCS-2

Longlife líquido de refrigeração para Renault e Volvo Trucks

Número do artigo E504143 Versão 1.0

## Informações sobre o produto

Eurol Coolant -26°C VCS-2 é um líquido de arrefecimento de longa duração de alta qualidade, especialmente desenvolvido para camiões Volvo e Renault. Este líquido de arrefecimento oferece proteção fiável do sistema de arrefecimento e transferência de calor otimizada, mesmo em condições extremas. Graças à Organic Acid Technology (OAT), o líquido de arrefecimento é compatível com outros refrigerantes baseados em OAT e cumpre os requisitos dos motores diesel modernos.

Eurol Coolant -26°C VCS-2 é adequado para motores de ferro fundido, alumínio, ou uma combinação destes materiais. Oferece excelente proteção contra corrosão, essencial para sistemas de arrefecimento com ligas de alumínio e cobre. Este líquido de arrefecimento é particularmente adequado para motores de alto desempenho onde a proteção do alumínio a altas temperaturas é de grande importância. Além disso, é compatível com Veículos Elétricos a Bateria (BEV's), tanto automóveis de passageiros como veículos pesados.

Vantagens:

- Oferece proteção contra congelamento até -26°C.
- Adequado tanto para BEV's como para motores diesel.
- Protege motores até 4 anos ou 500.000 km.
- Seguro para borrachas, plásticos e metais.
- Excelente proteção contra corrosão para ligas de alumínio e cobre.

Eurol Coolant -26°C VCS-2 está pronto para uso imediato e oferece desempenho fiável nas condições mais exigentes. A longa vida útil ajuda a reduzir os custos de manutenção através de proteção constante contra desgaste e corrosão.

Consulte o manual para mais informações ou utilize o nosso consultor de produtos em [www.eurol.com](http://www.eurol.com) para aconselhamento sobre o líquido de arrefecimento adequado para o seu veículo.

### Nível de desempenho

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Renault RTCS-2
- STJLR.03.5212
- Volvo VCS-2

### Recomendado para uso

- CNH MAT 3624
- CNH MAT 3724
- Deutz DQC CB-14
- DTFR 29D110 (MB 326.3)
- Fiat 9.55523
- Ford WSS-M97B44-D
- GCM34
- GMW 18270
- GMW 3420
- Komatsu 07.892

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	laranja	
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](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.