

## Eurol Coolant -36°C GLX PP

Fluido de refrigeração durável com silicato VW-TL 774 G

Número do artigo E504148 Versão 1.3 15/01/2025

### Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C GLX PP é especialmente desenvolvido para a nova geração de sistemas de refrigeração da V.A.G. Eurol Coolant -36°C GLX PP à base de etileno glicol e é aprovado pela norma Volkswagen TL 774 G.

Eurol Coolant -36°C GLX PP é aplicado em todos os Volkswagens a partir do ano de fabricação 09-2006 e também em todos os VW Phaeton/Touareg e Audi A8 / Q7.

Eurol Coolant -36°C GLX PP protege contra o congelamento do sistema de refrigeração até temperaturas de -36°C, e contém aditivos ecológicos.

Eurol Coolant -36°C GLX PP contém silicato. Esta tecnologia é conhecida pelo nome LOBRID.

Pode ser adicionado sem problemas ao Coolant G12+ (TL 774 F), o contrário não é recomendado.

Utilizar Eurol Coolant -36°C GLX PP sem diluição, nunca adicionar água.

### Nível de desempenho

- DTFR 29D120 (MB 326.5)
- MAN 324 Typ Si-OAT
- VW TL-774 G (G12++)

### Recomendado para uso

- Scania TB 1451

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	cor-de-rosa	
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	8.3	

**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.