

# Eurol Coolant -36°C GLS 13

Fluido de refrigeração sustentável VW-TL 774 J (G13)

Número do artigo E504149 Versão 1.1

## Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C GLS 13 é um líquido de arrefecimento pronto a usar de longa duração, especialmente desenvolvido para a mais recente geração de motores do grupo VAG (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) e cumpre a especificação VW-TL 774 J (G13).

Eurol Coolant -36°C GLS 13 é à base de glicóis e inibidores orgânicos. Desta forma, os metais presentes no sistema de arrefecimento, em particular as ligas de magnésio e alumínio, são excelentemente protegidos contra a corrosão. Além disso, a composição previne a formação de depósitos de calcário e oferece excelente proteção contra a cavitação.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 protege o sistema de arrefecimento contra o congelamento até temperaturas de -36°C. A vida útil é de 5 anos ou 650.000 Km para camiões e 250.000 Km para automóveis, conforme a situação que ocorrer primeiro.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 é compatível com líquidos de arrefecimento tradicionais de qualidade tradicional.

Utilizar Eurol Coolant -36°C GLS 13 sem diluição, portanto, nunca reabastecer com água.

Devido à composição do produto em relação a outros líquidos de arrefecimento, os resultados obtidos com um refratômetro (manual) podem ser diferentes e não refletir a resistência correta ao congelamento!

## Nível de desempenho

- VW TL-774 J (G13)

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	cor-de-rosa	
Densidade a 20°C	1.08 kg/l	ASTM D 4052
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.