

# Eurol Antifreeze GLS 13

## Longlife Antifreeze G13

Número do artigo E503155 Versão 2.0 16/04/2025

### Informações sobre o produto

Eurol Antifreeze GLS 13 é especialmente desenvolvido para sistemas de refrigeração específicos da V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) e cumpre a especificação Volkswagen VW-TL 774 J (G13).

Eurol Antifreeze GLS 13 é baseado em glicóis (etilenoglicol e glicerol), inibidores orgânicos e silicato. Isto oferece excelente proteção para metais no sistema de refrigeração contra corrosão, especialmente ligas de magnésio e alumínio. Além disso, a composição previne a formação de calcário e oferece excelente proteção contra cavitação.

Eurol Antifreeze GLS 13 deve ser usado diluído. Eurol Antifreeze GLS 13 oferece a melhor proteção quando aplicado numa concentração de 25 a 50 vol.% em água desmineralizada ou amolecida. Devem ser evitadas concentrações acima de 65%.

Eurol Antifreeze GLS 13 é compatível com fluidos de refrigeração tradicionais de qualidade tradicional. A vida útil do produto é de 5 anos ou 250.000 km, dependendo de qual situação ocorrer primeiro.

A composição do produto é diferente em comparação com outros fluidos de refrigeração; os resultados obtidos com um refratômetro podem ser diferentes, o que pode levar a uma proteção contra congelamento incorreta.

### Tabela de Proteção contra Congelamento

Anticongelante (% em água)	Proteção contra Congelamento (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

### Nível de desempenho

- VW TL-774 J (G13)

### Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	cor-de-rosa	
Densidade a 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	110 °C	ASTM D 92
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.