

# Eurol Coolant -36°C G12 EVO

Fluido de arrefecimento LOBRID sustentável à base de tecnologia de fosfato-silicato

Número do artigo E504146 Versão 1.0

## Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C G12 Evo é um líquido de arrefecimento avançado, especificamente concebido para veículos do grupo VAG, produzidos após 2018, que requerem a especificação VW G 12 evo TL 774-L. Este líquido de arrefecimento utiliza tecnologia LOBRID PSi-OAT, permitindo longos intervalos de substituição.

Graças à combinação de inibidores de fosfato e silicato, oferece uma proteção anticorrosiva superior. Estes aditivos formam uma camada protetora nas partes de alumínio do sistema de arrefecimento. Além disso, garante proteção contra o congelamento até -36°C e contém componentes LOBRID ecológicos.

Eurol Coolant -36°C G12 Evo é compatível com veículos VAG que recomendam G12+, G12++ ou G13. É uma solução pronta a usar, portanto, não há necessidade de adicionar ou misturar com água. Eurol Coolant -36°C G12 Evo é totalmente miscível com líquidos de arrefecimento Eurol que atendem às especificações anteriores.

Este produto é livre de borato, nitrato, amina e 2-etilhexanoato e é seguro para uso com borrachas, plásticos, metais e suas ligas.

## Nível de desempenho

- PSi-OAT
- VW G12 EVO (TL 774-L)

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	cor-de-rosa	
Densidade a 20°C	1.07 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.