

# Eurol Coolant -36°C G11

Fluido de refrigeração sustentável para VW G11

Número do artigo E504010 Versão 1.3

## Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C G11 é recomendado para uso em sistemas de refrigeração de motores automotivos e industriais refrigerados a líquido com combustão interna.

Eurol Coolant -36°C G11 protege tanto motores de alumínio quanto de aço de automóveis, caminhões e autocarros contra corrosão e congelamento. Contém uma mistura de inibidores, que oferece proteção contra corrosão a componentes do motor, como radiador, bloco do cilindro e bomba de água. Eurol Coolant -36° G11 oferece proteção contra congelamento e corrosão durante todo o ano. Não é recomendada a diluição com água.

Isento de nitritos, aminas e fosfatos.

### Nível de desempenho

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- DTFR 29D100 (MB 326.0)
- Fiat 9.55523
- MAN 324 Typ NF
- MB 326.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

### Recomendado para uso

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

## Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Verde	
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.