

Eurol Antifreeze G11

Longlife Antifreeze G11

Número do artigo E503154 Versão 1.1 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Antifreeze G11 é um anticongelante à base de tecnologia híbrida, adequado para sistemas de refrigeração em motores de combustão (GPL, gasolina e diesel) e outros sistemas de transferência de calor. Eurol Antifreeze G11 é um produto estável com monoetilenoglicol e formulado de acordo com os padrões dos fabricantes automotivos europeus.

Eurol Antifreeze G11 contém aditivos que protegem contra corrosão e formação de espuma. Devido à alta reserva de alcalinidade, o sistema de refrigeração terá proteção prolongada.

Eurol Antifreeze G11 oferece a melhor proteção em concentrações entre 25 e 50% em volume em água desmineralizada ou descalcificada. Concentrações superiores a 65% não são recomendadas.

Eurol Antifreeze G11 é totalmente compatível com borrachas, plásticos, alumínio e ligas. Eurol Antifreeze G11 é livre de nitritos, aminas e fosfatos.

Consulte o consultor Eurol para recomendações específicas.

Instruções de uso

Tabela de Proteção contra Geadas

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

Nível de desempenho

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- Fiat 9.55523
- MAN 324 NF
- MB 325.0 / 325.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

Recomendado para uso

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Verde	
Ponto de inflamação	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

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.