

# Eurol Antifreeze G11

## Longlife Antifreeze G11

Código del producto E503154 Versión 1.1 16/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol Antifreeze G11 es un anticongelante basado en tecnología híbrida, adecuado para sistemas de refrigeración en motores de combustión (LPG, gasolina y diésel) y otros sistemas de transferencia de calor. Eurol Antifreeze G11 es un producto estable con monoetilenglicol y formulado según los estándares de los fabricantes de automóviles europeos.

Eurol Antifreeze G11 contiene aditivos que protegen contra la corrosión y la formación de espuma. Gracias a la alta reserva de alcalinidad, el sistema de refrigeración recibirá protección prolongada.

Eurol Antifreeze G11 ofrece la mejor protección en concentraciones entre el 25 y el 50% en volumen en agua desmineralizada o descalcificada. Se desaconsejan concentraciones superiores al 65%.

Eurol Antifreeze G11 es completamente compatible con gomas, plásticos, aluminio y aleaciones. Eurol Antifreeze G11 está libre de nitritos, aminas y fosfatos.

Consulte al asesor de Eurol para recomendaciones específicas.

### Instrucciones de uso

Tabla de protección contra heladas

Anticongelante (% en agua)	Protección contra heladas (°C)
25%	-11°C
30%	-16°C
33%	-18°C
40%	-26°C
50%	-37°C

#### Nivel de rendimiento

- 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

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Verde	
Punto de inflamación	120 °C	ASTM D 92
PH	7.2	

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com**

Este documento está destinado a informarle sobre las propiedades del producto y las posibles aplicaciones de los productos de Eurol. La información en este documento puede ser modificada en cualquier momento y sin previo aviso debido a la constante investigación y desarrollo del producto. Los datos de análisis en esta hoja contienen valores típicos. Pequeñas desviaciones, que pueden ocurrir durante el proceso normal de fabricación del producto, no afectarán la calidad del producto. Aunque esta hoja informativa ha sido redactada con sumo cuidado, Eurol no acepta responsabilidad por daños como resultado de omisiones y/o inexactitudes en el texto. Le aconsejamos que siempre siga la prescripción del fabricante. Las traducciones proporcionadas aquí se realizan utilizando ChatGPT, un modelo de lenguaje de IA desarrollado por OpenAI. Aunque nos esforzamos por ofrecer traducciones precisas y útiles, no podemos garantizar que todas las traducciones estén libres de errores o que siempre capturen el contexto y los matices correctos.