

Eurol Antifreeze BS 6580

Cumple con BS 6580, adecuado para sistemas de refrigeración abiertos y cerrados

Código del producto E503150 Versión 1.0 14/04/2026

Información del producto

Eurol Antivries se recomienda en todos los sistemas de refrigeración de motores de combustión (tanto de GLP, gasolina como diésel) y otros sistemas de transferencia de calor, como por ejemplo, instalaciones de calefacción central. Es un producto homogéneo y estable a base de monoetilenglicol. Está formulado según las especificaciones de los fabricantes de automóviles europeos.

Eurol Antivries contiene aditivos que ofrecen protección contra la corrosión y la formación de espuma. Gracias a su alta reserva de alcalinidad, el sistema de refrigeración está protegido contra la oxidación durante un período muy prolongado.

Eurol Antivries ofrece la mejor protección contra la corrosión cuando se aplica en concentraciones del 25 al 50% en volumen en agua. Se desaconsejan concentraciones superiores al 65%, ya que la protección contra las heladas disminuye.

Eurol Antivries es completamente seguro para gomas, plásticos, metales y aluminio o sus aleaciones. Está libre de nitritos, aminas y fosfatos.

Instrucciones de uso

Tabla de protección contra heladas

Protección contra heladas frente a la cantidad necesaria de anticongelante (% en agua).

- -11 °C 25%
- -16 °C 30%
- -18 °C 33%
- -26 °C 40%
- -37 °C 50%

Nivel de rendimiento

- ASTM D3306
- BS 6580

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Azul	
Densidad a 20°C	1.11 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	111 °C	ASTM D 92

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.