

Eurol Antifreeze XL

Anticongelante Longlife Universal

Código del producto E503151 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Antivries XL es un refrigerante universal de larga duración a base de monoetilenglicol e inhibidores de corrosión orgánicos (libre de silicatos). Esta tecnología especial es compatible con la mayoría de los tipos de refrigerantes sin que se forme lodo ni se anule la capacidad de enfriamiento.

Eurol Antivries XL es compatible con todos los tipos comerciales de refrigerantes basados en monoetilenglicol, incluidos Volkswagen y Renault.

Eurol Antivries XL previene la molesta formación de depósitos de cal y ofrece una excelente protección contra la cavitación. Además, protege contra la corrosión de cualquier metal en el sistema de refrigeración.

Eurol Antivries XL está libre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos y silicatos, contribuyendo así a un medio ambiente más limpio. Eurol Antivries XL es completamente seguro para gomas, plásticos, metales y aluminio o sus aleaciones.

Eurol Antivries XL es un refrigerante moderno para motores de combustión refrigerados por agua y protege el sistema de refrigeración, cuando se mezcla en una proporción de 50:50 vol% con agua, contra la congelación hasta -36°C. Con una proporción de mezcla de 40:60 vol% (anticongelante:agua) se obtiene una resistencia a la congelación de -26°C. Se desaconseja una mezcla con más del 67 vol% de Antivries.

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
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- DAF 74002
- DTFR 29C110 (MB 325.3)
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- JASO M325
- John Deere JDM H5
- Komatsu 07.892
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324 Typ SNF
- MTU MTL 5048
- Renault Type D
- SAE J1034
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

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.



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Antifreeze XL

Anticongelante Longlife Universal

Código del producto E503151 Versión 1.1

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.12 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.