

# Eurol Antifreeze GLX

Anticongelante de larga duración libre de silicatos TL-VW 774 F (G12+)

Código del producto E503152 Versión 1.1

## Información sobre el producto

Eurol Antivries GLX

es una nueva generación de anticongelante a base de Monoetilenglicol, que utiliza una tecnología patentada libre de silicatos basada en ácidos carboxílicos. Esta tecnología es conocida bajo el nombre de OAT (Organic Acid Technology).

Eurol Antivries GLX previene la formación molesta 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, en particular aleaciones de aluminio y hierro.

Eurol Antivries GLX está libre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos y silicatos, contribuyendo así a un medio ambiente más limpio.

Eurol Antivries GLX es completamente seguro para gomas, plásticos, metales y aluminio o sus aleaciones.

Eurol Antivries GLX es un moderno refrigerante para motores de combustión refrigerados por agua y protege el sistema de refrigeración, cuando se mezcla al 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 Anticongelante.

## 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

- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- JASO M325
- NATO S-759
- Renault Type D
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Rosa	
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.