

# Eurol Coolant -36°C GLX-AV

Refrigerante con tecnología OAT que contiene fosfatos

Código del producto E504030 Versión 3.4 16/04/2025

## Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C GLX-AV es un fluido de transferencia de calor y refrigerante que ha sido desarrollado específicamente para sistemas de refrigeración según los requisitos modernos de la mayoría de los fabricantes de automóviles japoneses y coreanos.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV se puede utilizar en sistemas de refrigeración de motores de gasolina y diésel de hierro fundido, aluminio o una combinación de estos dos metales. Las aleaciones de cobre tampoco se ven afectadas por este producto.

Este refrigerante previene la formación molesta de depósitos, corrosión, formación de espuma, lodo y fugas. No daña gomas, plásticos, metales y aleaciones.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV está basado en tecnología OAT con compuestos de fosfato añadidos, también conocido como un refrigerante P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology). Este producto no contiene silicatos, aminas, nitritos ni aminas y ofrece una estabilidad mejorada en agua dura. Gracias a esta composición especial, este producto ofrece una transferencia de calor óptima sin formación de depósitos. Este refrigerante proporciona una protección contra heladas garantizada de -36°C y debe usarse sin diluir.

Eurol Coolant -36°C GLX-AV es mezclable con todo tipo de refrigerantes de motor a base de (mono)etilenglicol. Sin embargo, mezclarlo con otros tipos de refrigerantes de motor acorta el intervalo de cambio. Por lo tanto, se recomienda minimizar la mezcla con otros tipos de refrigerantes.

Consulte al asesor de aceite de Eurol en [www.eurol.com](http://www.eurol.com) para determinar qué refrigerante es adecuado para su vehículo.

### Nivel de rendimiento

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Ford WSS-M97B57-A2
- Honda Type 2
- JIS K2234
- Mazda FL22

### Recomendado para uso

- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Toyota TSK 2601G-8A

## Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Color	Azul	
Densidad a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	111 °C	ASTM D 92
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177

**Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Nederland, tel. +31 88 250 22 00, [info@eurol.com](mailto:info@eurol.com), [eurol.com](http://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.