

Eurol Coolant -36°C GLX

Refrigerante de larga duración sin silicatos TL-VW 774 F (G12+)

Código del producto E504144 Versión 2.1 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C GLX está especialmente desarrollado para la nueva generación de sistemas de enfriamiento de motores automotrices modernos. Eurol Coolant -36°C GLX a base de etilenglicol, está aprobado por Volkswagen (TL 774 D) y cumple con el tipo D de Renault.

Eurol Coolant -36°C GLX previene la molesta formación de depósitos de cal y ofrece excelente protección contra la cavitación. Además, protege contra la corrosión de cualquier metal en el sistema de enfriamiento, en particular aleaciones de aluminio y hierro, incluso a altas temperaturas, sin llegar a hervir.

Eurol Coolant -36°C GLX protege contra la congelación del sistema de enfriamiento hasta temperaturas de -36°C, y contiene aditivos ecológicos (ácidos carboxílicos). Esta tecnología es conocida bajo el nombre de OAT (Organic Acid Technology)

Eurol Coolant -36°C GLX debe usarse sin diluir, por lo tanto, nunca rellenar con agua. La vida útil es de 5 años o 650,000 Km (camiones) o 250,000 Km (automóviles), lo que ocurra primero.

Eurol Coolant -36 GLX está libre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos y silicatos, y es compatible con refrigerantes tradicionales de calidad tradicional.

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+)

Recomendado para uso

- Toyota TSK 2601G-8A

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Rosa	
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
PH	8.4	

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.