

Eurol Coolant -36°C GLX PP

Refrigerante duradero con contenido de silicato VW-TL 774 G

Código del producto E504148 Versión 1.3 15/01/2025

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C GLX PP está especialmente desarrollado para la nueva generación de sistemas de refrigeración de V.A.G. Eurol Coolant -36°C GLX PP a base de etilenglicol y está aprobado según la norma Volkswagen TL 774 G.

Eurol Coolant -36°C GLX PP se utiliza en todos los Volkswagen a partir del año de fabricación 09-2006 y además en todos los VW Phaeton/Touareg y Audi A8 / Q7.

Eurol Coolant -36°C GLX PP protege contra la congelación del sistema de refrigeración hasta temperaturas de -36°C, y contiene aditivos ecológicos.

Eurol Coolant -36°C GLX PP contiene sílice. Esta tecnología es conocida bajo el nombre LOBRID.

Se puede añadir sin problemas al Coolant G12+ (TL 774 F), al contrario no se recomienda en absoluto.

Usar Eurol Coolant -36°C GLX PP sin diluir, por lo tanto, nunca rellenar con agua.

Nivel de rendimiento

- DTFR 29D120 (MB 326.5)
- MAN 324 Typ Si-OAT
- VW TL-774 G (G12++)

Recomendado para uso

- Scania TB 1451

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	8.3	

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.