

Eurol Coolant -36°C GLS 13

Refrigerante sostenible VW-TL 774 J (G13)

Código del producto E504149 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C GLS 13 es un refrigerante listo para usar de larga duración, especialmente desarrollado para la última generación de motores del grupo VAG (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) y cumple con la especificación VW-TL 774 J (G13).

Eurol Coolant -36°C GLS 13 está basado en glicoles e inhibidores orgánicos. Esto proporciona una excelente protección contra la corrosión a los metales presentes en el sistema de refrigeración, en particular a las aleaciones de magnesio y aluminio. Además, su composición previene la formación de depósitos de cal y ofrece una excelente protección contra la cavitación.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 protege el sistema de refrigeración contra la congelación hasta temperaturas de -36°C. La vida útil es de 5 años o 650.000 km para camiones y 250.000 km para automóviles, lo que ocurra primero.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 es compatible con refrigerantes tradicionales de calidad tradicional.

Eurol Coolant -36°C GLS 13 debe usarse sin diluir, por lo tanto, nunca se debe rellenar con agua.

¡Debido a la composición del producto en comparación con otros refrigerantes, los resultados obtenidos con un refractómetro (manual) pueden variar y no reflejar la resistencia correcta a la congelación!

Nivel de rendimiento

- VW TL-774 J (G13)

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Rosa	
Densidad a 20°C	1.08 kg/l	ASTM D 4052
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.