

# Eurol Antifreeze GLS 13

## Anticongelante Longlife G13

Código del producto E503155 Versión 2.0 16/04/2025

### Información sobre el producto

Eurol Antifreeze GLS 13 está especialmente desarrollado para sistemas de refrigeración específicos de V.A.G. (Audi, Volkswagen, Skoda, Seat) y cumple con la especificación Volkswagen VW-TL 774 J (G13).

Eurol Antifreeze GLS 13 se basa en glicoles (etilenglicol y glicerol), inhibidores orgánicos y silicato. Esto ofrece una excelente protección para los metales en el sistema de refrigeración contra la corrosión, especialmente aleaciones de magnesio y aluminio. Además, la composición previene la formación de sarro y ofrece una excelente protección contra la cavitación.

Eurol Antifreeze GLS 13 debe usarse diluido. Eurol Antifreeze GLS 13 ofrece la mejor protección cuando se aplica en una concentración de 25 a 50 vol.% en agua desmineralizada o ablandada. Se deben evitar concentraciones superiores al 65%.

Eurol Antifreeze GLS 13 es compatible con refrigerantes tradicionales de calidad tradicional. La vida útil del producto es de 5 años o 250.000 km, dependiendo de cuál situación ocurra primero.

La composición del producto es diferente en comparación con otros refrigerantes; los resultados obtenidos con un refractómetro pueden ser diferentes, lo que puede llevar a una protección contra heladas incorrecta.

### 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

- VW TL-774 J (G13)

### Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Rosa	
Densidad a 20°C	1.12 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	110 °C	ASTM D 92
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.