

Eurol Coolant -36°C G11

Refrigerante sostenible para VW G11

Código del producto E504010 Versión 1.3

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C G11 se recomienda para su uso en sistemas de refrigeración de motores automotrices e industriales de combustión interna refrigerados por líquido.

Eurol Coolant -36°C G11 protege tanto motores de aluminio como de acero en automóviles, camiones y autobuses contra la corrosión y la congelación. Contiene una mezcla de inhibidores que proporciona protección contra la corrosión a componentes del motor, como el radiador, el bloque del cilindro y la bomba de agua. Eurol Coolant -36°C G11 ofrece protección contra la congelación y la corrosión durante todo el año. No se recomienda la dilución con agua.

Libre de nitritos, aminas y fosfatos.

Nivel de rendimiento

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- BMW GS 94000 / N 600 69.0
- BS 6580
- DTFR 29D100 (MB 326.0)
- Fiat 9.55523
- MAN 324 Typ NF
- MB 326.2
- MTU MTL 5048
- VW TL-774 C (G11)

Recomendado para uso

- JASO M325
- NATO S-759
- SAE J1034

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Verde	
Densidad a 20°C	1.07 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.