

Eurol Coolant -36°C BS 6580

Cumple BS 6580, para sistemas de refrigeración abiertos y cerrados

Código del producto E504105 Versión 1.1

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36 es un medio especialmente desarrollado para sistemas de refrigeración abiertos y cerrados según las exigencias modernas de los fabricantes de automóviles europeos. Este refrigerante también es aplicable para sistemas de transferencia de calor e instalaciones de calefacción central.

Eurol Coolant -36 previene la formación molesta de depósitos de cal, corrosión, formación de espuma, lodo y fugas. No daña gomas, plásticos, metales, aluminio ni aleaciones.

Eurol Coolant -36 proporciona una protección anticongelante permanente garantizada de -36°C y debe usarse sin diluir, por lo tanto, nunca rellenar con agua.

Eurol Coolant -36 está libre de nitritos, aminas y fosfatos.

Nivel de rendimiento

- ASTM D3306
- BS 6580

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Azul	
Densidad a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.6	

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.