

Eurol Coolant -36°C MPG

Refrigerante a base de monopropilenglicol

Código del producto E504130 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Coolant -36 MPG es un refrigerante listo para usar a base de monopropilenglicol, agua e inhibidores de corrosión. Protege metales como acero, cobre, latón, aluminio y soldaduras contra la corrosión.

Eurol Coolant -36 MPG se recomienda en todos los sistemas de refrigeración de sistemas de transferencia de calor, como por ejemplo circuitos de calefacción central con circulación de agua y para climatización. El monopropilenglicol no está clasificado como nocivo y es la alternativa al monoetilenglicol.

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

Eurol Coolant -36 MPG ofrece una protección anticongelante garantizada permanente de -36°C y debe usarse sin diluir. Biodegradable y no clasificado como nocivo.

Nivel de rendimiento

- BS 6580

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	111 °C	ASTM D 92
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.1	

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.