



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÈCNICA

Eurol Antifreeze MPG

Anticongelante no tóxico y biodegradable

Código del producto E503165 Versión 1.0 16/04/2025

Información sobre el producto

Eurol Antifreeze 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. Es un producto homogéneo y estable a base de mono-propilenglicol.

Eurol Antifreeze MPG no es tóxico y contiene aditivos que ofrecen protección contra la corrosión y la formación de espuma.

Protege metales como acero, cobre, latón, aluminio y soldaduras contra la corrosión.

Eurol Antifreeze MPG ofrece la mejor protección contra la corrosión cuando se aplica en concentraciones del 25 al 60% en volumen en agua. Se desaconsejan concentraciones superiores al 65%, especialmente porque la protección contra heladas disminuye.

Eurol Antifreeze MPG es completamente seguro para gomas, plásticos, metales y aluminio o sus aleaciones. Está libre de nitritos, aminas y fosfatos.

Propiedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standaard
Color	Incoloro	
Densidad a 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Punto de inflamación	100 °C	ASTM D 92
Punto de fluidez	-15 °C	ASTM D 97

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.