

Eurol Coolant XL-NM -36°C

Refrigerante sostenible, con nitritos

Código del producto E504142 Versión 1.2

Información sobre el producto

Eurol Coolant XL-NM -36 es un refrigerante de larga duración que contiene nitrito, basado en monoetilenglicol e inhibidores de corrosión orgánicos (libre de silicatos). Esta tecnología especial es compatible con todo tipo de refrigerantes sin formar lodos que anulen la función de enfriamiento.

Eurol Coolant XL-NM -36 previene la molesta formación de depósitos de cal y ofrece excelente protección contra la cavitación. Además, protege contra la corrosión de cualquier metal en el sistema de refrigeración.

Eurol Coolant XL-NM -36 está libre de aminas, boratos, fosfatos, nitratos y silicatos. Eurol Coolant XL-NM es completamente seguro para gomas, plásticos, metales y aluminio o sus aleaciones.

Eurol Coolant XL-NM -36 es un refrigerante moderno para motores de combustión interna refrigerados por agua y protege el sistema de refrigeración contra la congelación a temperaturas inferiores a -36°C.

Eurol Coolant XL-NM -36 debe usarse sin diluir, por lo tanto, nunca se debe rellenar con agua. La vida útil es de 5 años o 650.000 km para camiones o 250.000 km para automóviles, lo que ocurra primero.

Nivel de rendimiento

- ASTM D3306 / D4656 / D4985
- ASTM D6210

Recomendado para uso

- Caterpillar EC-1
- CES 14603

Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Color	Rojo	
Densidad a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177
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.