

# Eurol Coolant -36°C RND

Refrigerante duradero sin silicatos para Renault-Nissan-Dacia

Código del producto E504012 Versión 1.2

## Información sobre el producto

Eurol Coolant -36°C RND es un fluido de transferencia de calor y refrigerante especialmente desarrollado para sistemas de refrigeración según los requisitos modernos del fabricante de automóviles Renault-Nissan-Dacia.

Eurol Coolant -36°C RND se puede utilizar en sistemas de refrigeración de motores tanto de gasolina como diésel de hierro fundido, aluminio o una combinación de estos dos metales, así como en sistemas de refrigeración de una aleación de aluminio o cobre.

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

Eurol Coolant no contiene fosfatos ni silicatos.

Eurol Coolant -36°C RND es mezclable con todo tipo de refrigerantes a base de etilenglicol y sin silicatos sin que se forme lodo y sin que se anule la acción refrigerante. Sin embargo, se recomienda el uso exclusivo de Eurol Coolant -36°C RND para una protección óptima contra la corrosión.

Eurol Coolant -36°C RND proporciona una protección permanente garantizada contra heladas de -36°C y debe usarse sin diluir, por lo que nunca se debe rellenar con agua. Eurol Coolant -36°C RND es un producto listo para usar.

Eurol Coolant -36°C RND también es adecuado para motores Mercedes donde se requiere la especificación MB 326.7 o anticongelante 325.7.

## Nivel de rendimiento

- Renault-Nissan-Dacia, Infiniti, Samsung, Datsun, Lada/Avtovaz

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
Densidad a 20°C	1.06 kg/l	ASTM D 4052
Protección contra las heladas	-36.0 °C	ASTM D 1177

**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.