

# Eurol Coolant XL -36°C

Refrigerante sostenible, a base de inhibidores de corrosión orgánicos

Código del producto E504140 Versión 2.0

## Información sobre el producto

Eurol Coolant XL -36°C es un refrigerante de larga duración, basado en la tecnología de monoetilenglicol e inhibidores de corrosión orgánicos (tecnología OAT). Dado que Eurol Coolant XL -36°C cumple con el nivel de rendimiento de un amplio conjunto de especificaciones, puede aplicarse en una gran variedad de vehículos.

Este refrigerante se utiliza sin diluir, por lo que nunca debe rellenarse con agua. La vida útil del producto es de 5 años o 650.000 km para camiones o 250.000 km para automóviles, dependiendo de cuál situación ocurra primero.

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

Este refrigerante está libre de nitritos, aminas, boratos, fosfatos, nitratos y silicatos, contribuyendo así a un medio ambiente más limpio. Eurol Coolant XL -36°C previene la formación de sarro y ofrece una excelente protección contra la cavitación. Además, protege las partes metálicas del sistema de refrigeración contra la corrosión. Este refrigerante es completamente seguro para el caucho, plásticos, metales o sus aleaciones en los sistemas de refrigeración.

Siga siempre las instrucciones del fabricante con respecto a la aplicación del refrigerante adecuado.

### Nivel de rendimiento

- AFNOR NFR 15-601
- ASTM D3306
- ASTM D4656
- ASTM D4985
- BS 6580
- Case New Holland MAT3624
- DAF 74002
- DTFR 29D110 (MB 326.3)
- Ford WSS-M97B44-D
- GM 6277M
- JASO M325
- John Deere JDM H5
- Komatsu 07.892
- Liebherr MD1-36-130
- MAN 324 Typ SNF
- MTU MTL 5048
- Renault Type D
- SAE J1034
- STJLR 651.5003
- VW TL-774 D (G12)
- VW TL-774 F (G12+)

### Recomendado para uso

- Volvo VCS

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Amarillo	
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.