

# Eurol E-HD Coolant

Refrigerante para máxima eficiencia

Código del producto E504300 Versión 1.0

## Información sobre el producto

Eurol E-HD coolant es un fluido de transferencia de calor premium especialmente desarrollado para su uso en equipos pesados electrificados (de construcción).

Eurol E-HD coolant asegura una transferencia de calor eficiente y una excelente protección del sistema de refrigeración.

Eurol E-HD coolant es una alternativa segura a los refrigerantes de motor y sistema tradicionales. Eurol E-HD coolant no contiene nitrito, amina, fosfato, silicato, borato, 2-EHA ni etilenglicol dañino.

Eurol E-HD coolant puede utilizarse en condiciones severas a temperaturas muy bajas y altas. Consulte a su representante de Eurol para obtener asesoramiento sobre aplicaciones específicas.

## Propiedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standaard
Color	Púrpura	
Protección contra las heladas	-30.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.5	

**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.