

Eurol E-HD Coolant

Fluido de arrefecimento para máxima eficiência

Número do artigo E504300 Versão 1.0

Informações sobre o produto

O Eurol E-HD coolant é um fluido de transferência de calor premium especialmente desenvolvido para uso em equipamentos pesados eletrificados (de construção).

O Eurol E-HD coolant assegura uma transferência de calor eficiente e uma proteção excelente do sistema de arrefecimento.

O Eurol E-HD coolant é uma alternativa segura para os líquidos de arrefecimento de motor e sistema tradicionais. O Eurol E-HD coolant não contém nitrito, amina, fosfato, silicato, borato, 2-EHA ou etilenoglicol prejudicial.

O Eurol E-HD coolant pode ser utilizado em condições severas a temperaturas muito baixas e altas. Consulte o seu representante Eurol para aconselhamento sobre aplicações específicas.

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Púrpura	
Proteção contra a geada	-30.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.5	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Países Baixos, tel. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Este documento destina-se a informá-lo sobre as características do produto e possíveis aplicações dos produtos Eurol. A informação contida neste documento pode ser alterada a qualquer momento e sem aviso prévio devido à pesquisa e desenvolvimento contínuos dos produtos. Os dados da análise contidos nesta folha apresentam valores típicos. Pequenas variações, que podem ocorrer durante o processo normal de fabricação do produto, não afetarão a qualidade do produto. Embora esta ficha técnica tenha sido elaborada com o máximo cuidado, a Eurol não aceita qualquer responsabilidade por danos resultantes de omissões e/ou imprecisões no texto. Aconselhamo-lo a seguir sempre as instruções do fabricante. As traduções fornecidas aqui são feitas com a ajuda do ChatGPT, um modelo de linguagem de IA desenvolvido pela OpenAI. Embora nos esforcemos para fornecer traduções precisas e úteis, não podemos garantir que todas as traduções estejam isentas de erros ou que capturem sempre o contexto e as nuances corretas.