



POWERING
PERFORMANCE

FICHA TÉCNICA

Eurol Coolant -26°C BS 6580

Conforme a BS 6580, adequado para sistemas de refrigeração abertos e fechados

Número do artigo E504100 Versão 1.0

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -26 é um meio especialmente desenvolvido para sistemas de refrigeração abertos e fechados de acordo com os requisitos modernos dos fabricantes automóveis europeus. Eurol Coolant -26 também é aplicável a sistemas de transferência de calor e instalações de aquecimento central.

Eurol Coolant -26 previne a formação incômoda de depósitos de calcário, corrosão, formação de espuma, lodo e vazamentos. Não afeta borrachas, plásticos, metais, alumínio ou ligas.

Eurol Coolant -26 oferece uma proteção permanente garantida contra o congelamento de -26°C e deve ser usado sem diluição, portanto, nunca reabasteça com água.

Eurol Coolant -26 é livre de nitritos, aminas e fosfatos.

Nível de desempenho

- ASTM D3306
- BS 6580

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Azul	
Densidade a 20°C	1.05 kg/l	ASTM D 4052
Proteção contra a geada	-26.0 °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.