

Eurol Coolant -36°C MPG

Fluido de arrefecimento à base de monopropilenoglicol

Número do artigo E504130 Versão 1.0 16/04/2025

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36 MPG é um refrigerante pronto a usar à base de monopropilenoglicol, água e inibidores de corrosão. Protege metais como aço, cobre, latão, alumínio e soldas contra corrosão.

Eurol Coolant -36 MPG é recomendado para todos os sistemas de arrefecimento de sistemas de transferência de calor, como por exemplo, circuitos de aquecimento central com circulação de água e para climatização. O monopropilenoglicol não é classificado como nocivo e é a alternativa ao monoetilenoglicol.

Eurol Coolant -36 MPG previne a formação indesejada de depósitos de calcário, formação de espuma, lodo e fugas. Não afeta borrachas ou plásticos.

Eurol Coolant -36 MPG oferece uma proteção permanente garantida contra o congelamento até -36°C e deve ser usado sem diluição. Biodegradável e não classificado como nocivo.

Nível de desempenho

- BS 6580

Propriedades físicas

Característica	Valor/Resultado	ASTM Standard
Cor	Incolor	
Densidade a 20°C	1.04 kg/l	ASTM D 4052
Ponto de inflamação	111 °C	ASTM D 92
Proteção contra a geada	-36.0 °C	ASTM D 1177
PH	8.1	

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.