

Eurol Coolant -36°C PSC

Fluido de refrigeração duradouro sem silicatos para PSA B71 5110

Número do artigo E504014 Versão 1.1

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C PSC é um fluido de arrefecimento e transferência de calor especialmente desenvolvido para sistemas de arrefecimento de acordo com os requisitos modernos do fabricante automóvel Peugeot & Citroën.

Eurol Coolant -36°C PSC pode ser utilizado durante todo o ano em sistemas de arrefecimento de motores a gasolina e diesel de ferro fundido, alumínio ou uma combinação destes dois metais, bem como em sistemas de arrefecimento de uma liga de alumínio ou cobre.

Eurol Coolant -36°C PSC previne a formação indesejada de depósitos de calcário, corrosão, formação de espuma, lodo e fugas. Não afeta borrachas, plásticos, metais e alumínio ou ligas.

Eurol Coolant -36°C PSC é livre de silicatos, aminas, boratos, nitritos e fosfatos.

Eurol Coolant -36°C PSC é miscível com todos os tipos de fluidos de arrefecimento de motor à base de etileno glicol e compatível com PSA B71 5110 sem formação de lodo e sem comprometer a eficácia de arrefecimento. A mistura com outros fluidos de arrefecimento de motor de longa duração dilui as propriedades de longa duração. No entanto, é recomendado o uso exclusivo de Eurol Coolant -36°C PSC para uma proteção ótima contra a corrosão.

Eurol Coolant -36°C PSC oferece uma proteção permanente garantida contra o congelamento de -36°C e deve ser usado sem diluição, portanto, nunca reabastecer com água. Eurol Coolant -36°C PSC é um produto pronto para uso.

Nível de desempenho

- PSA B71 5110

Propriedades físicas

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Cor	Azul	
Densidade a 20°C	1.07 kg/l	ASTM D 4052
Proteção contra a geada	-36.0 °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.