

Eurol Coolant -36°C GLX-AV

Fluido de refrigeração com tecnologia OAT contendo fosfato

Número do artigo E504030 Versão 2.4

Informações sobre o produto

Eurol Coolant -36°C GLX-AV é um fluido de arrefecimento e transferência de calor especialmente desenvolvido para sistemas de arrefecimento de acordo com as exigências modernas da maioria dos fabricantes de automóveis japoneses e coreanos.

O Eurol Coolant -36°C GLX-AV pode ser utilizado em sistemas de arrefecimento de motores a gasolina e diesel de ferro fundido, alumínio ou uma combinação destes dois metais. Ligas de cobre também não são afetadas por este produto.

Este fluido de arrefecimento previne a formação indesejada de depósitos, corrosão, formação de espuma, lodo e fugas. Não afeta borrachas, plásticos, metais e ligas.

O Eurol Coolant -36°C GLX-AV é baseado na tecnologia OAT com adição de compostos de fosfato, também conhecido como um fluido de arrefecimento P-OAT (Phosphated Organic Additive Technology). Este produto não contém silicatos, aminas, nitritos e aminas e oferece uma estabilidade melhorada em água dura. Devido a esta composição especial, este produto oferece uma transferência de calor ótima sem formação de depósitos. Este fluido de arrefecimento garante uma proteção permanente contra o congelamento de -36°C e deve ser utilizado sem diluição.

O Eurol Coolant -36°C GLX-AV é miscível com todos os tipos de fluidos de arrefecimento de motor à base de (mono)etilenoglicol. No entanto, a mistura com outros tipos de fluidos de arrefecimento reduz o intervalo de substituição. Portanto, é aconselhável limitar a mistura com outros tipos de fluidos de arrefecimento ao mínimo.

Consulte o Conselheiro de Óleo Eurol em www.eurol.com para determinar qual o fluido de arrefecimento adequado para o seu veículo.

Nível de desempenho

- ASTM D3306
- ASTM D6210
- Ford WSS-M97B57-A1
- Honda Type 2
- JIS K2234
- Mazda FL22

Recomendado para uso

- Mitsubishi
- Subaru
- Suzuki
- Toyota TSK 2601G-8A

Propriedades físicas

Característica	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

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.