

Informações sobre o produto 09.10.20

26-02-2024

Kroon-Oil Coolant SP 18

Descrição

O Coolant SP 18 é um líquido de refrigeração de longa duração, pronto a utilizar, de nova geração com proteção contra congelamento até -37 °C. A tecnologia de aditivos especial, avançada e patenteada LOBRID PSI-OAT, baseada em inibidores orgânicos, fosfatos e silicatos, garante uma proteção contra corrosão excepcional e duradoura, bem como estabilidade a longo prazo. O Coolant SP 18 proporciona proteção completa contra corrosão muito rapidamente para componentes de alumínio sensíveis à corrosão recentemente instalados. Este produto também oferece uma proteção excelente contra sobreaquecimento de motores modernos mais reduzidos que têm uma carga térmica mais elevada, fornecendo também uma proteção muito boa contra cavitação. Coolant SP 18 está totalmente isento de aminas, nitritos e boratos.

Aplicação

O Coolant SP 18 é um líquido de arrefecimento pronto a utilizar, verde e durável especialmente criado para modernos sistemas de refrigeração com ligas da nova geração de motores modernos mais reduzidos que têm muitas vezes uma carga térmica mais elevada do que motores tradicionais. Este produto é adequado para utilização em vários modelos de veículos de passageiros, incluindo Volvo e BMW, sempre que sejam prescritas pela Volvo e BMW as qualidades presentes neste produto.

Especificações

ASTM D3306

JIS K 2234

BMW LC-18 / LC-87 / LC-97

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

Volvo 128 6083 / 002

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,072

Índice de Refracção 20 °C 1,387

pH - valor 8,2

Embalagens disponíveis



36963

Garrafa de 1 l



36991

"Bag in box" de 15 l



36964

20 L can

Os dados mencionados nesta ficha informativa do produto têm a finalidade de permitir ao leitor orientar-se em relação às propriedades e possíveis aplicações dos nossos produtos. Apesar desta descrição geral ter sido redigida com o máximo de cuidado na data expressa, o compilador rejeita quaisquer responsabilidades por danos causados pela não plenitude e/ou imprecisões nestas informações, especialmente quando estes forem causados por erros ortográficos evidentes. Os termos de entrega do fornecedor aplicam-se a todos os fornecimentos de produtos. Aconselhamos o leitor a realizar a escolha final do produto, particularmente para aplicações críticas, após consultar o fornecedor. Devido à contínua pesquisa e desenvolvimento de produtos, as informações aqui contidas estão sujeitas a alterações sem notificação.