

Informações sobre o produto 09.10.03 15-05-2024

Kroon-Oil Coolant SP 12

Descrição

Coolant SP 12 é um líquido de refrigeração de longa vida, pronto a utilizar e de elevada qualidade (protecção contra congelamento até - 38 °C), para o qual foi utilizada uma tecnologia patenteada sem silicato, baseada em ácidos carboxílicos. Com esta tecnologia, o Coolant SP 12 oferece uma protecção mais longa contra a corrosão com anticongelante padrão de maneira que as peças vulneráveis como os radiadores, bombas de água e vedantes possuirão uma vida útil mais longa.

Poderosos inibidores de corrosão previnem a formação de depósitos e resíduos no radiador, assegurando um arrefecimento ideal, mesmo a longo prazo. Coolant SP 12 está especificamente desenhado para utilização em motores/radiadores feitos de metais ligeiros como alumínio, magnésio ou as respectivas ligas.

Aplicação

Coolant SP 12 é um líquido de refrigeração para sistemas de refrigeração pronto a usar e de cor roxa composto por alumínio e cobre ou juntas de alumínio. Coolant SP 12 pode ser usado com segurança em sistemas de refrigeração de ferro fundido normais. Usando fortes inibidores de corrosão, o Coolant SP 12 é praticamente imune ao envelhecimento, concedendo-lhe uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de refrigeração convencionais. Podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%.

Especificações

ASTM D3306 / D4985 / D6210

ASTM D3300 / D4903 / D0210
Chrysler MS 9176
Cummins 85T8-2
DAF 74002
Detroit Diesel
DTFR 29D110
Ford WSS-M97B44-D
GM 6277M
John Deere H 24 B1 & C1
Mack 014GS 17004
MAN 324 Typ SNF
MB 326.3
Leyland Trucks LTS 22 AF 10
Renault 41-01-001/S Type D
Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)
Volvo VCS

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,073
pH - valor	8,5
Ponto de cristalização, °C	-38

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.



Embalagens disponíveis















04214 Garrafa de 1 l Bidão de 5 l

20 L can

Bidão de 60 l Bidão de 200 l Bidão de 208 l Contentor de 999 l

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.