

## Informações sobre o produto 09.10.03

01-05-2024

### 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

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



04319

Bidão de 5 l



14042

20 L can



14113

Bidão de 60 l



33865

Bidão de 200 l



14214

Bidão de 208 l



31150

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.