

## Informações sobre o produto 09.10.07

26-02-2024

### Kroon-Oil Antivries SP 12

#### Descrição

Antifreeze SP 12 é um anticongelante duradouro e de elevada qualidade com cor roxa para o qual foi utilizada uma tecnologia patenteada livre de silicato com base em ácidos carboxílicos. Com esta tecnologia, o Antifreeze 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. Antifreeze SP 12 está especificamente desenhado para utilização em motores/radiadores feitos de metais ligeiros como alumínio, magnésio ou as respectivas ligas.

#### Aplicação

Antifreeze SP 12 foi desenvolvido para sistemas de refrigeração com metais leves, como alumínio, magnésio e/ou as respectivas ligas. Pode ser usado com segurança em sistemas de refrigeração de ferro fundido normais. Usando poderosos inibidores de corrosão, é imune ao envelhecimento, tendo uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de refrigeração normais. Podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%. Diluir com água desmineralizada antes de utilizar.

#### Especificações

ASTM D3306 / D4985 / D6210

Chrysler MS 9176

Cummins 85T8-2

DAF 74002

Detroit Diesel

DTFR 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM 6277M

John Deere H 24 B1 & C1

Mack 014GS 17004

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Leyland Trucks LTS 22 AF 10

Renault 41-01-001/--S Type D

Scania TB 1451

Volkswagen VW TL 774-F (G12 Plus)

Volvo VCS

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.

### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,124
Ponto de inflamação PM, °C	115
pH - 33% na água	8,4
Alcalinidade de reserva, ml	5,6
Teor de água, %	<5,0
Ponto de cristalização: 33 vol%, °C	-22
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-27
Ponto de cristalização: 50 vol%, °C	-40
Ponto de cristalização: 60 vol%, °C	-56

### Embalagens disponíveis



34677

Garrafa de 1 l



34678

Bidão de 5 l



34679

20 L can



33471

Bidão de 60 l



34183

Bidão de 208 l



33336

1000 L IBC

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.