

## Informações sobre o produto 10.10.10

01-05-2024

### Kroon-Oil Antifreeze SP 15+

#### Descrição

Antifreeze SP 15+ é um anticongelante de longa duração, premium, laranja, para o qual foi utilizada uma tecnologia patenteada de aditivos OAT, sem silicatos. Esta "Tecnologia de Ácidos Orgânicos" garante uma excelente e duradoura proteção contra corrosão e estabilidade. Este produto tem uma capacidade de neutralização de ácido muito elevada, o que permite intervalos de substituição muito longos. Os aditivos exclusivos também neutralizam os efeitos negativos dos resíduos de fluxo que surgem no processo de produção dos radiadores de alumínio. Antifreeze SP 15+ está totalmente isento de nitritos, boratos e ácido 2-etil-hexanoico (2-EHA).

#### Aplicação

Antifreeze SP 15+ é um moderno anticongelante de longa duração, laranja. O produto é especificamente desenvolvido para os sistemas de refrigeração modernos dos motores a diesel de grande potência de camiões, autocarros, veículos agrícolas, máquinas de movimentação de terras e veículos industriais. Este produto também é adequado para veículos de passageiros e outros veículos para os quais é estabelecido qualquer dos níveis de qualidade abaixo. Diluir com água desmineralizada antes de utilizar.

#### Especificações

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTFR 29C110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 325.3

Voith

Volvo VCS-2

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,121
pH - valor	8,6
Alcalinidade de reserva, ml	6,4
Ponto de cristalização: 33 vol%, °C	-18
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-24
Ponto de cristalização: 50 vol%, °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



37380

Garrafa de 1 l



37381

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.