

## Informações sobre o produto 10.10.11

16-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 15+

#### Descrição

Coolant SP 15+ é um líquido de refrigeração de longa duração, pronto a utilizar, premium, com proteção contra congelamento até -38°C. A tecnologia avançada de aditivos OAT garante uma excelente e duradoura proteção contra corrosão, bem como estabilidade a longo prazo. 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 ocorrem durante o processo de produção dos radiadores de alumínio. Coolant SP 15+ está totalmente isento de nitritos, boratos e ácido 2-etil-hexanoico (2-EHA).

#### Aplicação

Coolant SP 15+ é um líquido de refrigeração de longa duração moderno, pronto a utilizar, 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 que requerem um dos níveis de qualidade especificados abaixo.

#### Especificações

ASTM D3306-20 / D6210-17

CNH MAT 3624 / 3724

DAF 74002

Detroit Diesel DFS 93 K217

Deutz DQC CB-14

DTRF 29D110

Ford WSS-M97B44-D

GM GMW 3420

Komatsu 07.892

Jaguar Land Rover STJLR.03.5212

MAN 324 Typ SNF

MB 326.3

Voith

Volvo VCS-2

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,070

pH - valor 8,4

#### Embalagens disponíveis



37382

Garrafa de 1 l



37383

Bidão de 5 l



37384

20 L can



37385

Bidão de 60 l



37386

Bidão de 208 l



37387

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.