

## Informações sobre o produto 10.10.09

30-04-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 14+

#### Descrição

Coolant SP 14+ é um líq. de arrefecimento pronto a utilizar de alta qualidade e longa duração (proteção contra congelamento até -37 °C), com tecnologia P-OAT patenteada isenta de silicato (Tecnologia de ácido orgânico fosfatado). A aplicação desta tecnologia avançada proporciona as seguintes vantagens a este produto:

- Longa vida útil devido à utilização de avançados inibidores corrosão P-OAT
- Excelente prot. contra cavitação
- Excelente prot. contra corrosão de todos os metais comuns em sist. de arrefecimento modernos, incluindo ligas de ferro e alumínio
- Conjunto de inibição exclusivo capaz de neutralizar os efeitos negativos de resíduos de fluxo resultantes do processo de produção de radiadores em alumínio
- Propriedades de arrefecimento superiores devido à fórmula isenta de silicato.

#### Aplicação

O Coolant SP 14+ é um líquido de arrefecimento, pronto a utilizar, moderno verde/azul para utilização nos sistemas de arrefecimento modernos de vários modelos japoneses e coreanos. Este produto é também adequado para vários modelos do grupo Stellantis e, entre outros, do grupo Renault (incluindo Dacia, Nissan e Mitsubishi). Consulte a nossa base de dados de recomendação de produtos em [www.kroon-oil.com](http://www.kroon-oil.com) para confirmar se o Coolant SP 14+ é também adequado para o seu veículo.

#### Especificações

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A2

MB 326.7

PSA B71 1111

Renault 41-01-001 -V / RNES-B-00014 v2.1

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,071

pH - valor 7,9

Ponto de cristalização, °C -37

#### Embalagens disponíveis



37338

Garrafa de 1 l



37339

Bidão de 5 l



37340

20 L can



37341

Bidão de 60 l



37342

Bidão de 208 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.