

Informações sobre o produto 10.10.08

27-06-2025

Kroon-Oil Antifreeze SP 14+

Descrição

O Antifreeze SP 14+ é um anticongelante de alta qualidade e longa duração, utilizando uma 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 Antifreeze SP 14+ é um anticongelante moderno verde/azul para utilização nos sis. de arrefecimento modernos de vários modelos japoneses e coreanos. É também adequado para vários modelos do grupo Stellantis (incluindo PSA, Fiat, Alfa Romeo, Lancia, Opel) e Renault (incluindo Dacia, Nissan e Mitsubishi). Consulte a nossa base de dados de recomendação de produtos em www.kroon-oil.com para confirmar se este produto é adequado para o seu veículo. Diluir com água desmineralizada antes de utilizar.

Especificações

ASTM D3306 / D6210

JIS K 2234

Fiat 9.55523

Ford WSS-M97B57-A1

MB 325.7

PSA B71 1111

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

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,124
Índice de Refracção 20 °C	1,437
pH - valor	8,3
Alcalinidade de reserva, ml	8,9
Ponto de cristalização: 30 vol%, °C	-15
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-24
Ponto de cristalização: 50 vol%, °C	-37

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

37346 37347
Garrafa de 1 l 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.