

## Informações sobre o produto 10.10.07

17-05-2025

### Kroon-Oil Antifreeze SP 12 EVO

#### Descrição

O Antifreeze SP 12 EVO é um anticong. de longa duração premium, especialmente desenvolvido para sist. de arrefecimento de nova geração de motores modernos mais reduzidos. A tecno. de aditivos patenteada LOBRID PSi-OAT garante proteção contra corrosão a longo prazo excepcional e estabilidade duradoura. O produto tem uma capacidade de neutralização de ácido muito elevada, o que permite intervalos de substituição muito longos. Os aditivos exclusivos neutralizam os efeitos negativos de resíduos de fluxo resultantes do processo de produção de radiadores em alumínio. Para além disso, proporciona uma rápida proteção total contra a corrosão, atingida no prazo de uma hora de funcionamento. O Antifreeze SP 12 EVO está totalmente isento de aminas, nitritos, boratos e ácido 2-etil-hexanoico.

#### Aplicação

O Antifreeze SP 12 EVO é um anticongelante de longa duração, moderno e cor de rosa fluorescente. Foi especificamente desenvolvido para a geração atual de modelos VAG, sempre que a VW prescreve uma qualidade G12 EVO. O Antifreeze SP 12 EVO é totalmente retrocompatível e misturável com tipos de anticongelante VAG mais antigos (Antifreeze SP 13, Antifreeze SP 12++, Antifreeze SP 12). É também adequado para outros veículos, para os quais seja prescrito um dos níveis de qualidade indicados abaixo.

#### Especificações

ASTM D3306

JIS K 2234

CNH JIC-501

Cummins 85T8-2

Deutz DQC CA-14

DTFR 29C120 / 29C100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 325.5 / 325.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

VW TL 774-L/J/G/F/D

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,125
Ponto de ebulição (refluxo) , °C	170
pH - valor	8,0
Ponto de cristalização: 30 vol%, °C	-17
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-25
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



36995

Garrafa de 1 l



37388

Bidão de 5 l



36996

20 L can



37391

Bidão de 60 l



36997

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.