

## Informações sobre o produto 09.10.19

06-05-2024

### Kroon-Oil Coolant SP 12 EVO

#### Descrição

O Coolant SP 12 EVO é um líquido de refrigeração de longa duração pronto a utilizar com proteção contra congelamento até -37 °C. A tecnologia de aditivos patenteada LOBRID PSi-OAT garante uma proteção contra corrosão a longo prazo excepcional e estabilidade duradoura. 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 de resíduos de fluxo resultantes do processo de produção de radiadores em alumínio. Para além disso, este produto proporciona uma rápida proteção total contra a corrosão, atingida no prazo de uma hora de funcionamento. O Coolant SP 12 EVO está totalmente isento de aminas, nitritos, boratos e ácido 2-etil-hexanoico.

#### Aplicação

O Coolant SP 12 EVO é um líquido de refrig. de longa duração, pronto a utilizar, moderno e rosa fluorescente. Foi desenvolvido para a geração atual de modelos VAG, sempre que a VW prescreve uma qualidade G12 EVO. O Coolant SP 12 EVO é retrocompatível e totalmente misturável com líquidos de arrefecimento VAG mais antigos (Coolant SP 13, Coolant SP 12++, Coolant SP 12). Este produto 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 29D120 / 29D100

Iveco 18-1830

MAN 324 Si-OAT

MB 326.5 / 326.0

MTU 5048

Toyota LLC 1WW/2WW

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

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,072

pH - valor 8,0

#### Embalagens disponíveis



36951

Garrafa de 1 l



36952

Bidão de 5 l



36992

"Bag in box" de 15 l



36953

20 L can



36954

Bidão de 60 l



36955

Bidão de 208 l



37275

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.