

## Informações sobre o produto 09.10.04

17-05-2025

### Kroon-Oil Coolant SP 11

#### Descrição

Coolant SP 11 é um líquido de refrigeração duradouro, de elevada qualidade e pronto a utilizar (protecção contra gelo -37 °C) para o qual foram utilizados inibidores de corrosão muito poderosos com tecnologia patenteada livre de nitritos, aminas e fosfato. Com esta tecnologia, o Coolant SP 11 oferece uma protecção mais longa contra a corrosão com anticongelante padrão de maneira que as peças vulneráveis como os radiadores, bombas de água e vedantes possuirão uma vida útil mais longa. Aditivos especiais previnem a formação de depósitos e resíduos no radiador, assegurando um arrefecimento ideal, mesmo a longo prazo. Coolant SP 11 está especificamente desenhado para utilização em motores/radiadores feitos de metais ligeiros como alumínio, magnésio ou as respectivas ligas.

#### Aplicação

Coolant SP 11 é um líquido de refrigeração azul/verde pronto a utilizar numa gama de modelos da Mercedes, BMW, Opel e Saab e numa gama de modelos do grupo VAG (VW/Audi/Porsche/Seat/Skoda) que necessitam de uma qualidade G11. Utilizando poderosos inibidores de corrosão, o Coolant SP 11 é praticamente imune ao envelhecimento, concedendo-lhe uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de refrigeração convencionais. Podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%.

#### Especificações

ASTM D3306

BMW N 600 69.0

DTFR 29D100

MAN 324-NF

MB 326.0

Opel/GM QL 130100

Porsche/Audi/Seat/Skoda TL-774C (G11)

Saab/GM 6901 599

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,077

pH - valor 7,6

#### Embalagens disponíveis



31216

Garrafa de 1 l



31217

Bidão de 5 l



31239

20 L can



31240

Bidão de 60 l



31241

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.