

## Informações sobre o produto 09.10.17

27-06-2025

### Kroon-Oil Antifreeze SP 16

#### Descrição

Antifreeze SP 16 é um anticongelante de longa vida, de qualidade superior concebido com tecnologia patenteada sem silicato, baseada em ácidos policarboxílicos. Com esta tecnologia, o Antifreeze SP 16 oferece uma proteção mais duradoura contra a corrosão que um anticongelante padrão, assegurando vida útil mais longa para peças vulneráveis como radiadores, bombas de água e termostatos.

Poderosos inibidores de corrosão previnem a formação de depósitos e resíduos no radiador, assegurando um arrefecimento ideal, mesmo a longo prazo. Antifreeze SP 16 oferece máxima proteção para todas as peças do motor metálicas e em plástico e previne a cavitação.

#### Aplicação

Antifreeze SP 16 é um líquido de anticongelante de longa duração amarelo fluorescente para sistemas de refrigeração de automóveis de passageiros, carrinhas de entregas e camiões das marcas Renault, Nissan e Dacia. Usando fortes inibidores de corrosão, o Antifreeze SP 16 é praticamente imune ao envelhecimento, concedendo-lhe uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de anticongelante convencionais. Podem obter-se resultados ótimos com um enchimento completo. Diluir com água desmineralizada

#### Especificações

Renault SA: Renault, Nissan (41-01-001/-S Type D)

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,119
Ponto de inflamação PM, °C	122
Índice de Refracção 20 °C	1,432
pH - valor	8,3
Alcalinidade de reserva, ml	7,6
Teor de água, %	4,30
Ponto de cristalização: 33 vol%, °C	-24
Ponto de cristalização: 50 vol%, °C	-36
Ponto de cristalização, °C	-18

#### Embalagens disponíveis



32983

Garrafa de 1 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.