

## Informações sobre o produto 10.10.01

26-02-2024

### Kroon-Oil Antivries

#### Descrição

Antifreeze é um moderno anticongelante baseado em monoetilenoglicol, suplementado com aditivos para obter as seguintes propriedades:

- Fantástica protecção contra todos os metais utilizados nos modernos motores e sistemas de refrigeração
- Não afecta juntas e mangueiras
- Resistência muito eficaz à formação de espuma
- Protecção fantástica das cabeças de motor de alumínio

#### Aplicação

O anticongelante pode ser utilizado ao longo do ano nos sistemas de refrigeração de motores a gasolina e diesel. Este anticongelante deverá ser diluído ainda mais através de água desmineralizada até à taxa recomendada antes da sua utilização.

#### Especificações

BS 6580:2010

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,129
pH - 33% na água	8,0
Alcalinidade de reserva, ml	21,0
Teor de água, %	3,50
Teor de água, %	<5,5
Ponto de cristalização: 30 vol%, °C	-18
Ponto de cristalização: 35 vol%, °C	-22
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-26
Ponto de cristalização: 45 vol%, °C	-31
Ponto de cristalização: 50 vol%, °C	-38

#### Embalagens disponíveis



04202

Garrafa de 1 l



04301

5 L can



14006

20 L can



14104

Bidão de 60 l



14204

Bidão de 208 l



14218

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.