

Informações sobre o produto 09.10.02

27-06-2025

Kroon-Oil Coolant -38 Organic NF

Descrição

Coolant -38 NF é um líquido refrigerante orgânico universal e sem silicato com uma cor neutra de amarelo claro. O produto baseia-se em monoetilenoglicol e água descalcificada. É suplementado com aditivos especiais orgânicos 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

Coolant -38 NF pode ser utilizado ao longo do ano nos sistemas de refrigeração dos motores a gasolina e a diesel modernos. O produto deverá ser utilizado por diluir, fornecendo então uma protecção até -38 °C. Coolant -38 NF permite um intervalo máximo de substituição de 3 anos até à aplicação.

Especificações

DTRF 29D110

Ford WSS-M97B44-D

MB 326.3

Opel/GM 6277M

VW TL-774F

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,080

Ponto de inflamação COC, °C 111

Embalagens disponíveis



04212

Garrafa de 1 l



04317

5 L can



14041

20 L can



14109

Bidão de 60 l



14209

Bidão de 208 l



31151

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.