

## Informações sobre o produto 09.10.15

27-06-2025

### Kroon-Oil Coolant SP 17

#### Descrição

O Coolant SP 17 é um líquido de refrigeração duradouro, pronto a usar, vermelho, de qualidade superior (proteção contra congelamento até -38 °C), para aplicações exigentes. Graças à adição de ácidos fenólicos especiais, nitrito e molibdênio, este produto oferece proteção superior contra a corrosão. O Coolant SP 17 protege todos os metais e plásticos, permitindo que componentes vulneráveis, como radiadores, bombas de água, termostatos e vedantes tenham uma vida útil mais longa.

#### Aplicação

O Coolant SP 17 é adequado para utilização em motores de combustão de grande potência em veículos como camiões, veículos agrícolas, maquinaria de construção e motores industriais estacionários. O Coolant SP 17 está pronto a utilizar e fornece proteção contra o congelamento até -38 °C. Este líquido de refrigeração duradouro de qualidade superior pode ser utilizado em todos os motores que requerem um líquido de refrigeração cumprindo as especificações Caterpillar CAT EC-1 e MAK A4.05.09.01.

#### Especificações

Caterpillar, CAT EC-1

MAK, A4.05.09.01

#### Embalagens disponíveis



32829  
20 L can



36816  
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.