

Informações sobre o produto 09.10.06

26-02-2024

Kroon-Oil Coolant SP 15

Descrição

Coolant SP 15 é um líquido de refrigeração de longa vida, pronto a utilizar e de elevada qualidade (protecção contra congelamento até - 38 °C), para o qual foi utilizada uma tecnologia patenteada sem silicato, baseada em ácidos carboxílicos. Com esta tecnologia, o Coolant SP 15 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.

Poderosos inibidores de corrosão previnem a formação de depósitos e resíduos no radiador, assegurando um arrefecimento ideal, mesmo a longo prazo. Coolant SP 15 está especificamente desenhado para utilização em motores/radiadores feitos de metais ligeiros como alumínio, magnésio ou as respectivas ligas.

Aplicação

Coolant SP 15 é um líquido de refrigeração pronto a usar, cor-de-laranja fluorescente em sistemas de refrigeração dos mais recentes modelos do grupo GM (Opel/Saab/Vauxhall) que precisam de um líquido de refrigeração de Longa vida útil com a qualidade GM 19 40 650. Usando fortes inibidores de corrosão, o Coolant SP 15 é imune ao envelhecimento, concedendo-lhe uma vida útil muito mais longa do que os líquidos de refrigeração normais. Podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%.

Especificações

Opel/GM 19 40 650

Saab/GM 19 40 650

Vauxhall/GM 19 40 650

GM 6277M

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l 1,071

pH - valor 8,4

Embalagens disponíveis



31220

Garrafa de 1 l



31221

Bidão de 5 l



31245

20 L can



31246

Bidão de 60 l



31247

Bidão de 208 l



34670

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.