

Informações sobre o produto 09.10.09

24-11-2020

Coolant SP 13

Descrição

Coolant SP 13 é um líquido de refrigeração de longa vida, pronto a usar e de grande qualidade com protecção contra congelamento até -38 °C, para o qual foi usada uma tecnologia de aditivos LOBRID patenteada baseada em "Tecnologia de Ácidos Orgânicos" e uma pequena percentagem de silicato. Criado para uso em motores/radiadores compostos por metais ligeiros como alumínio, magnésio ou outras ligas e cumpre com a especificação VW TL VW 774J (G13).

Graças à adição de fortes inibidores de corrosão, o produto é inalterado por desgaste. Os inibidores de corrosão negam a formação de resíduos e depósitos no radiador, garantindo a refrigeração ideal.

Note! A medição fiável do nível de protecção de congelamento apenas é possível usando refractómetros especiais com uma balança G13 separada!

Aplicação

Coolant SP 13 é um líquido de refrigeração para sistemas de refrigeração da Volkswagen, Audi, Skoda e Seat pronto a utilizar e de cor roxa. Coolant SP 13 pode ser facilmente misturado com Kroon-Oil Coolant SP 12++ e Kroon-Oil Coolant SP 12. Podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%.

Especificações

VW TL 774-J (G13)

Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,088
Ponto de cristalização, °C	-38

Embalagens disponíveis



34685

Garrafa de 1 l



34686

Bidão de 5 l



34687

20 L can



34688

Bidão de 60 l



34689

Bidão de 208 l



35973

Contentor de 999 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.