

## Informações sobre o produto 10.10.02

24-11-2020

### Antifreeze SP 13

#### Descrição

Antifreeze SP 13 é um anticongelante de longa vida de grande qualidade com 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

Antifreeze SP 13 é um anticongelante de cor roxa para sistemas de refrigeração da Volkswagen, Audi, Skoda e Seat. Antifreeze SP 13 pode ser facilmente misturado com graus VAG mais antigos, como G12, G12+ e G12++. Apenas podem obter-se resultados ideais com um enchimento a 100%. Diluir com água desmineralizada até à taxa recomendada antes de utilizar.

#### Especificações

VW TL 774-J

#### Típicas

Densidade a 15 °C, kg/l	1,143
Índice de Refracção 20 °C	1,440
pH - 33% na água	8,4
Ponto de cristalização: 33 vol%, °C	-17
Ponto de cristalização: 40 vol%, °C	-23
Ponto de cristalização: 50 vol%, °C	-36

#### Embalagens disponíveis



35487

Garrafa de 1 l



35447

20 L can



34957

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.