

Informações sobre o produto 10.20.09

24-11-2020

Coolant -33 MPG

Descrição

Coolant -33 MPG é um líquido de refrigeração sem silicatos e de longa vida, contendo monoetilenoglicol (MPG) como principal componente. Já que o MPG não é prejudicial de acordo com os critérios CEE, este é um excelente líquido de refrigeração para utilização em sectores onde a toxicidade deve ser evitada. Este produto tem as seguintes propriedades:

- Oferece uma protecção eficaz aos metais do motor
- Garante uma longa vida útil devido às tecnologias sem silicatos
- Baixa o ponto de congelamento de forma muito eficaz
- Não tóxico
- Inofensivo de acordo com os critérios CEE

Aplicação

Coolant -33 MPG é um líquido de refrigeração baseado em monopropilenoglicol (MPG) higroscópico sem odor, verde e não tóxico e pode ser usado como líquido de refrigeração na indústria alimentar e na horticultura. Pode ser usado nos sistemas de refrigeração de motores de combustão e como fluido de transferência de calor em células solares, sistemas de ar condicionado, sistemas de aquecimento e em congeladores e salas frigoríficas.

Coolant -33 MPG fornece protecção contra o congelamento até -33 °C.

Embalagens disponíveis



35865
20 L can



34178
Bidão de 60 l



31156
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.