

Informações sobre o produto 09.10.12

03-07-2024

Kroon-Oil Coolant Non-Toxic -45 Burst

Descrição

Coolant Non-Toxic -45 Burst – Instr. de utiliz.:

- Abra as torneiras de água quente e fria e saídas de drenagem
- Drene o sist. de água potável (se necessário, evacue-o c/ ar comprim.)
- Drene todo depósito de água quente
- Ligue o tubo de admissão do depósito de água quente ao tubo de saída do mesmo
- Adicione Coolant Non-Toxic -45 Burst ao sist., s/diluir
- Aplique pressão ao sist. ao ligar a bomba de água
- Abra uma torneira de cada vez até o líquido de arrefecim. sair e feche-a
- Drene toda a sanita e a caldeira e encha-as c/ líquido de arrefecim
- Acione várias vezes a pega da bomba até que seja visível líquido de arrefecim Nota! Ao colocar novam. em uso o sist. de água potável, permita a passagem abundante de água durante meia hora até não haver qualquer líquido colorido no sist.

Aplicação

Coolant Non-Toxic -45 Burst é um líquido de arrefecim. especial e pronto a utilizar que contém monopropilenoglicol. Este produto não tóxico é seguro de utilizar p/a proteção durante o inverno dos sist. de água potável e de aquecim., incl. os de barcos de recreio e apartam. de férias. Poderá também ser utilizado p/ fornecer a proteção amiga do ambiente contra o congelam. indicada p/ os sistemas de arrefecim. a água dos motores de embarcações. Oferece uma proteção contra explosão até -45 °C.

Embalagens disponíveis



32473

Bidão de 5 l



32243

Bidão de 208 l



32242

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.