

Marine Antifreeze



Descrição

Combinação de substâncias à base de uma mistura de monopropilenoglicol e água. Garante uma protecção anti-congelante excelente para condutas durante o Inverno. De uma relação de mistura adequada com água resulta permite uma conservação segura durante o Inverno, evitando assim o esvaziamento das condutas. Protege contra a corrosão. Biodegradável e ecológico.

Características

- Protecção contra o congelamento durante o Inverno
- impede o congelamento do sistema de refrigeração
- protecção ideal contra a corrosão
- Protege contra a corrosão e oxidação
- biologicamente degradável
- compatível com o ambiente
- Conservação segura durante o Inverno
- Poupa o esvaziamento dos restos
- Compatível com todos os materiais
- Para todos os sistemas exteriores de líquido refrigerante de motores de barcos e sistemas de casas-de-banho

Dados técnicos

Densidade a 20°C	1,042 g/ml
Côr / aspecto	blue, clear
Forma	liquid
Ponto de congelação	-32 °C
Odor	n.a.

Campos de utilização

Para todos os sistemas externos de líquido refrigerante do motor do barco e do sistema de casa-de-banho (sistema de águas residuais). O anti-congelante é compatível com todos os materiais. Não adequado para o abastecimento de água potável, água pura.

Nota

Deve utilizar um refractómetro para medir a concentração de anti-congelante. A técnica do fuso leva a resultados falsificados.

Utilização

Respeitar as normas dos fabricantes de motores e agregados. Eliminar de acordo com as especificações locais. Conservar exclusivamente no estado original (não diluído). Diluir com água, consoante a protecção contra o gelo desejada. Recomendamos água da

torneira que não apresente uma dureza superior a 3,655 mmol/l.

Tabela de misturas

Anti-congelante	Água	Protecção até
1 l	-	-32 °C
1 l	200 ml	-22 °C
1 l	800 ml	-12 °C

Embalagens disponíveis

5 l Jerrycan plástico	25082	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
20 l Jerrycan plástico	25083	D-F-I-E-GR-GB-DK-N-FIN-S-RUS
60 l Bidão chapa	25084	D-GB
205 l Bidão plástico	25085	D-GB

A nossa informação baseia-se em estudos cuidadosos e pode ser considerada fiável, contudo só pode aconselhar sem compromisso.