

Anti-calcário Marine



Descrição

Solução aquosa com ácido inorgânico. Elimina todos os depósitos de calcário sem danificar o material na totalidade do circuito de refrigeração exterior e protege contra a corrosão. Um sistema de refrigeração sem calcário garante uma refrigeração ideal e aumenta a segurança de funcionamento no mar. Além disso, aumenta a eficiência do motor, o que por sua vez protege o meio-ambiente.

Características

- com fórmula anti-calcário
- boa protecção contra a corrosão
- limpeza rápida e sem danificar
- aplicação fácil
- diluível em água
- compatível com materiais de vedação comuns
- compatível com todos os materiais do radiador

Dados técnicos

| | |
|--|-----------------------|
| Côr / aspecto | red, clear |
| Densidade a 20°C | 1,1 g/cm ³ |
| Valor ph | 0,1 |
| Classe de risco segundo VbF (legislação alemã para líquidos inflamáveis) | not flammable |
| Odor | n.a. |
| Ponto de congelação | < 0 °C |
| Solvência em água | soluble |
| Forma | liquid |

Campos de utilização

Para sistemas exteriores de líquido refrigerante de todos os motores de barcos, incluindo permutadores de calor. Compatível com todos os materiais montados. Não adequado para o abastecimento de água potável ou água pura.

Utilização

Adicionar através da zona de aspiração do circuito de refrigeração exterior. Após um período de actuação de 30 a 60 minutos, purgar e lavar com água. Para a preparação para o período de Inverno, utilizar em seguida o Marine Antifreeze. Respeitar as normas e especificações do fabricante do motor ou do grupo. Eliminar de acordo com as especificações locais. Conservar exclusivamente no estado original (não diluído). Diluir com água de acordo com o grau de calcificação.

Tabela de mistura:

- 1:10: calcificação leve & preventivo
- 1:5: calcificação avançada
- puro: calcificação extrema

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