



GUARD REFRIGERANTE ORGÂNICO XT3 50% / GUARD COOLANT OAT XT3 50%

Descrição

Refrigerante de motor à base de etileno glicol. Aditivado com inibidores totalmente orgânicos (OAT) que conferem uma boa capacidade de proteção perante a corrosão de todos os metais. Adequado para todo o tipo de circuitos de refrigeração (alumínio, cobre, fundição).

Qualidades

Produto destinado a utilização direta, uma vez que contém água tratada para evitar o risco de depósitos de calcário e corrosão.

As suas características térmicas permitem uma boa refrigeração dos motores sem que se produza ebulição do fluido.

Compatível com os metais e ligas presentes nos circuitos de refrigeração: alumínio, cobre, fundição, latão e as ligas mais modernas.

Amigo do meio ambiente: não contém nitritos, aminas, fosfatos (NAP free) nem silicatos.

Compatível com juntas, vedantes e pinturas.

Níveis de qualidade, aprovações e recomendações

- ASTM D1384
- ASTM D3306
- BS 6580:2010
- MB 325.3 (concentrado)
- MB 326.3 (diluído)

Características técnicas

| | UNIDADE | MÉTODO | VALOR |
|---------------------|-------------------|-------------|-------|
| Cor | - | Visual | Azul |
| Densidade a 20 °C | g/cm ³ | DIN 51757-4 | 1,065 |
| pH a 20 °C | - | ASTM D1287 | 8 |
| Ponto de congelação | °C | ASTM D1177 | -35 |

As características mencionadas são valores típicos e não podem ser consideradas como especificações do produto.