



# GUARD REFRIGERANTE ORGÂNICO 30% y XT1 30% / GUARD

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

## Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO		VALOR
Concentração			30%	30%
Cor	-	Visual	Amarelo	Verde
Princípio activo	% peso	-	30	30
Densidade a 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,04	1,04
Ponto de congelação	°C	ASTM D1177	-18	-18
pH a 20 ° C	-	ASTM D1287	8	8

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