



## GUARD REFRIGERANTE ORGANICO 30 % / GUARD COOLANT OAT 30 %

### 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 a todo o tipo de circuitos de refrigeração (alumínio, cobre, fundição) está particularmente recomendado para os motores de alumínio de alta pressão onde a proteção à alta temperatura é muito importante.

### Qualidades

- Produto destinado ao consumo direto, pois a água tratada previne à formação de depósitos calcários e evita a 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

- UNE 26-361-88
- ASTM D 3306
- BS 6580

### Características técnicas

	UNIDADE	MÉTODO	VALOR
Concentração			30%
Cor	-	Visual	Amarelo
Princípio activo	% peso	-	30
Densidade a 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D5931	1,042
Ponto de congelação	°C	-	-18

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