



GUARD REFRIGERANTE ORGÁNICO 30% y XT1 30% / GUARD

Descripción

Refrigerante de motor basado en etilenglicol. Aditivado con inhibidores totalmente orgánicos (OAT) que le confieren una buena capacidad de protección frente a la corrosión de todos los metales. Adecuado para todo tipo de circuitos de refrigeración (aluminio, cobre, fundición).

Cualidades

- Producto destinado al uso directo ya que contiene agua tratada para evitar los riesgos por formación de depósitos calcáreos y evitar la corrosión.
- Sus características térmicas permiten una buena refrigeración de los motores sin que se produzca ebullición del fluido.
- Compatible con los metales y aleaciones presentes en los circuitos de refrigeración: aluminio, cobre, fundición, latón y las más modernas aleaciones.
- Amigable con el medio ambiente: no contiene nitritos, aminas, fosfatos (NAP free) ni silicatos.
- Compatible con juntas, sellos y pinturas.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

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

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO		VALOR
Concentración			30%	30%
Color	-	Visual	Amarillo	Verde
Principio activo	% en peso	-	30	30
Densidad a 20 °C	g/cm3	ASTM D5931	1,04	1,04
Punto de congelación	°C	ASTM D1177	-18	-18
pH a 20 °C	-	ASTM D1287	8	8

Las características mencionadas representan valores típicos y no pueden ser consideradas especificaciones de producto.