



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

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

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Color	-	Visual	Azul
Densidad a 20 °C	g/cm ³	DIN 51757-4	1,065
pH a 20 °C	-	ASTM D1287	8
Punto de congelación	°C	ASTM D1177	-35

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