



GUARD REFRIGERANTE 50%

Descripción

Anticongelante formulado a base de etilenglicol y aditivos anticorrosivos y antiespumantes, exento de aminas y nitritos. Recomendado para todo tipo de circuitos de refrigeración de motores diesel y gasolina, y especialmente para los de aluminio y sus aleaciones. Ofrece buenas propiedades anticongelantes, refrigerantes y protección de las superficies metálicas.

Cualidades

- Formulado con tecnología de última generación que protege de manera eficaz a todos los metales: cobre, soldadura, latón, acero, hierro y aluminio así como las aleaciones que conforman el sistema de enfriamiento de los vehículos actuales.
- Fácil liberación de la espuma que puede provocar cavitación y corrosión acelerada.
- Alto poder lubricante sobre la bomba de agua, alargando la vida de la misma.
- Protección para toda época del año, para usarse en cualquier clima.
- Mínimas pérdidas por evaporación, reduciendo rellenos frecuentes.
- Excelente compatibilidad con sellos y mangueras, protegiendo del agrietamiento y la rotura de éstos.
- No forma geles que deterioren su capacidad protectora.
- Es amigable con el medio ambiente, debido a que no contiene fosfatos, nitritos, molibdatos ni silicatos.

Niveles de calidad, homologaciones y recomendaciones

- ASTM: D 3306/D 4985
- GM: 6277M
- VOLVO: 20774185
- CHRYSLER: MS 7170
- MB: DBL 7700.30

Características técnicas

	UNIDAD	MÉTODO	VALOR
Concentración			50%
Color	-	Visual	Rojo
Principio activo	% en peso	-	50
Densidad a 15 °C	g/cm ³	ASTM D1298	1.074
Punto de congelación	°C	ASTM D1177	-37
Reserva alcalina	ml HCl 0.1N	ASTM D1121	2

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