

ANTICONGELANTE CONCENTRADO 70%

ANTICONGELANTE - REFRIGERANTE TIPO IAT SERVICIO LIGERO

Descripción:

Es una formulación basada en etilenglicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento de máquinas de combustión, que están constituidas por metales o aleaciones del tipo aluminio, acero, cobre, hierro y bronce.

En su formulación el anticongelante/refrigerante concentrado contiene aditivos antioxidantes, antiherumbrantes y pasivadores de metal que protegen contra la oxidación y corrosión de los sistemas de enfriamiento, evitando fugas en el radiador y daños en la bomba de agua y el termostato.

Beneficios:

- Máxima protección a bajas y altas temperaturas.
- Máxima protección contra la oxidación y corrosión.
- Buena protección en períodos largos de cambio.
- Excelente protección en aluminio, acero, cobre, bronce, hierro, mangueras, hule y sellos.

Aplicaciones:

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros y camiones de servicio ligero.

Cumple o excede las especificaciones ASTM D3306 (vehículos ligeros) para anticongelantes de motor base etilenglicol, ASTM D-4985 (vehículos pesados).

Características:

PRUEBA	MÉTODO DE PRUEBA	VALOR TÍPICO
Color	Visual	Azul
Apariencia	Visual	Brillante
Densidad @20°C, g/mL	ASTM D-4052	1.092
Temperatura de Congelación, °C	ASTM D-1177	-64
Temperatura de ebullición, °C (15 psi)	-	136
Temperatura de ebullición, °C	ASTM D-1120	118
pH	ASTM D-1287	11
Reserva alcalina	ASTM D-1121	6
Espumación, mL/s	ASTM D-1881	15
Contenido de agua, %	ASTM D-1123	29
Corrosión en refrigerantes de motores	ASTM D-1384	PASA

Las Propiedades Típicas son aquellas obtenidas con tolerancia normal de producción y no constituyen una especificación. Se esperan variaciones que no afectan el rendimiento del producto durante la fabricación normal y en diferentes lugares de mezclado.

La información contenida en este documento está sujeta a cambios sin previo aviso. La disponibilidad de los productos puede variar dependiendo de la localidad. Para obtener más información, nos puede contactar en www.grupogonher.com