



**ANTICONGELANTE
REFRIGERANTE
USO DIRECTO
AL 33%**

• Descripción

Líquido formulado a base glicoles e inhibidores de corrosión que protegen el sistema de enfriamiento de vehículos automotores. Tiene la misión de ser Anticongelante, Refrigerante y Anticorrosivo.

Su color ayuda a identificarlo en el sistema y facilita la detección de fugas.

• Características

Uso permanente todo el año. Evita el congelamiento y el sobrecalentamiento cuidando al mismo tiempo que el motor trabaje a temperaturas adecuadas. Lubrica y protege el sistema, brinda la mayor protección contra la corrosión y la oxidación de las partes metálicas incluyendo el aluminio y aleaciones especiales. Es compatible con anticongelantes base etilenglicol.

• Aplicación y Usos

Se emplea en el sistema de enfriamiento de motores de automóviles, camiones, tractores y en instalaciones estacionarias. Se aplica directamente a la toma del radiador, verifique que el radiador este limpio, drene el anticongelante usado y aplique nueva dosis, siga las instrucciones del fabricante del vehículo. Se recomienda cambiar el líquido anticongelante cada seis meses.



CCHT-003-4"
JUNIO 2013

• Almacenamiento y Envasado

Almacene en su recipiente original, mantenga libre de polvo y humedad.

• Seguridad y Manejo

- No quite la tapa del radiador cuando el motor este caliente.
- Al cambiarlo o rellenar siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.
- Este producto es peligroso si se ingiere no se deje al alcance de los niños.
- En caso de contacto con ojos y piel lave con agua abundante.
- Este producto no es biodegradable no arroje el anticongelante usado al drenaje.

• Presentación

- Garrafa polietileno de 1 L. Caja con 12 pzas.-----
- Garrafa polietileno de 2 L. Caja con 9 pzas.-----
- Garrafa polietileno de 1 galón (3.785 L) caja con 6 pzas.-----
- Cubeta polietileno de 18 L.-----
- Garrafón polietileno de 18 L.-----
- Tambor polietileno de 200 L.-----



PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido
Color	Amarillo fluorescente
Densidad, g/mL	1,050
Punto de ebullición, °C (585 mm Hg)	98
Punto de ebullición, °C (Con tapón 15 lb)	124
pH	10,00
Punto de congelación, °C	-19