

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 facilitando la detección de fugas.

Para diluir 50% de Anticongelante concentrado y 50% de agua.

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. Una vez diluido 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 líquido anticongelante cada seis meses.



CCHT-028-"1" 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 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	Verde fluorescente	
Densidad, g/mL	1,085	
Punto de ebullición, °C (585 mm Hg)	108	
Punto de ebullición, °C (Con tapón 15 lb)	141	
рН	10,50	
Punto de congelación, °C	-57	