



**ANTICONGELANTE
REFRIGERANTE
LARGA VIDA
AL 33%**

• Descripción

Líquido formulado a base glicoles e inhibidores de corrosión que protegen el sistema de enfriamiento de vehículos automotores.

Su fórmula especial basada en una tecnología de ácidos orgánicos le proporciona una duración de hasta 2 años, además de que no forma depósitos y es amigable con el ambiente. De fácil aplicación ya que es de uso directo.

• Características

Uso permanente (duración de hasta 2 años). Permite que el motor trabaje en condiciones óptimas ya que posee un alto punto de ebullición, y bajo punto de congelación.

Brinda protección contra la corrosión ya que su paquete especial de aditivos forma una capa protectora que cuida los metales del sistema incluyendo el aluminio. Su color ayuda a identificarlo en el sistema y facilita la detección de fugas.

• Aplicación y Usos

Se emplea en el sistema de enfriamiento de motores de automóviles, camiones, tractores. 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.



CCHT-025-"2"
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.-----
- Tambor polietileno de 200 L.-----



PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido
Color	Rosa fluorescente
Densidad, g/mL	1,050
Punto de ebullición, °C (585 mm Hg)	99
Punto de ebullición, °C (Con tapón 15 lb)	124
Punto de congelación, °C	-20
pH	10,00