

### Descripción

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

# 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, su color ayuda a detectar cualquier fuga.

Es de fácil manejo ya que es de Uso Directo

# 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-027-"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.



· Cubeta polietileno de 18 L.----



PROPIEDADES	
Pruebas	Valores Típicos
Apariencia	Líquido
Color	Verde Limón Fluorescente
Densidad, g/mL	1,030
Punto de ebullición, °C (585 mm Hg)	98
Punto de ebullición, °C (Con tapón 15 lb)	122
рН	10,00
Punto de congelación, °C	-9