

HOJA DE DATOS TÉCNICOS REFRIGERANTE

QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos
Servicio ligero / Servicio Automotriz
Máxima protección contra la corrosión

◆ DESCRIPCIÓN

QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos está elaborado con etilenglicol virgen en una concentración del 10% y un paquete inhibidor de la corrosión y herrumbre con tecnología SCA (Supplemental Coolant Additives) y agua desmineralizada, dando como resultado un anticongelante altamente eficaz para motor a gasolina evitando sobrecalentamientos y depósitos.

◆ APLICACIONES

QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos brinda máxima protección a las seis aleaciones metálicas básicas encontradas en la mayoría de los radiadores y sistemas de enfriamiento de motores de combustión interna a gasolina, además el bajo nivel de sólidos abrasivos disueltos en el producto logra mejorar la vida de los sellos de la bomba de agua del motor, así como evitar la cavitación de la misma.

QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos. Se recomienda no diluir este producto con agua ya que viene **LISTO PARA USARSE** con el balance perfecto para su buen desempeño.

◆ BENEFICIOS

- Protege eficaz y prolongadamente contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro fundido, acero, soldadura y cobre.
- Evita la formación de sarro e incrustaciones.
- Evita el sobrecalentamiento del motor, protege la bomba de agua y mejora la eficiencia del sistema de enfriamiento.

◆ INSTRUCCIONES

Estando el motor frío, vacíe el radiador completamente, agregue **QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos** hasta llenar el radiador. **NO AGREGUE AGUA**, al cambiar o rellenar siga las recomendaciones del fabricante del vehículo.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS REFRIGERANTE

QUIMIX Refrigerante Climas Cálidos
Servicio ligero / Servicio Automotriz
Máxima protección contra la corrosión

◆ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Líqu. Amarillo Fluorescente
Densidad Relativa, @20°C	D-1122	1.015 min
pH	D-1287	8.0-10
Reserva Alcalina, ml	D-1121	3
Punto de Congelación, °C	D-1177	-4.16
Punto de Ebullición, °C	D-1120	103 min
Punto de Ebullición, °C (*)	D-1120	121

(*) Usando un tapón de radiador de 15 psi.

Los valores obtenidos como Características Físicoquímicas podrán mostrar pequeñas variaciones durante su manufactura, las cuales no afectarán el desempeño del producto.

◆ PRESENTACIÓN



Envase de 1 Litro
(20 pzas. por caja)



Envase de Galón
(6 pzas. por caja)

Otras presentaciones: Cubeta de 19 Litros
 Tambor de 200 Litros
 Granel

Cualquier duda sobre el producto y sus aplicaciones favor de comunicarse con nuestro Departamento de Soporte Técnico.
 Para mayor información de los aspectos de seguridad e higiene solicite a través de su Representante o Distribuidor Autorizado la Hoja de Seguridad del producto.