

HOJA DE DATOS TÉCNICOS REFRIGERANTE ORGÁNICO

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

◆ DESCRIPCIÓN

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

El cual proporciona una vida útil en su motor de 6,000 horas ó 500,000 kilómetros.

◆ APLICACIONES

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

◆ BENEFICIOS

- Extiende la vida del radiador y del sistema de enfriamiento.
- Prolonga la vida útil del anticongelante, evita el sobrecalentamiento del motor, protege la bomba de agua y es compatible con cualquier marca.
- Evita la formación de sarro y protege contra la corrosión de metales como aluminio, bronce, hierro, acero, soldadura y cobre.

◆ INSTRUCCIONES

Estando el motor frío, vacíe el radiador completamente, agregue **QUIMIX Refrigerante Orgánico 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 ORGÁNICO

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

◆ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Líqu. Rojo Fluorescente brillante
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 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.