



HOJA DE DATOS TÉCNICOS ANTICONGELANTE

SUB-ZERO Anticongelante
Servicio ligero / Servicio Automotriz
Máxima protección contra la corrosión

◆ DESCRIPCIÓN

SUB-ZERO Anticongelante está elaborado con etilenglicol virgen en una concentración del 33% 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

SUB-ZERO Anticongelante 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.

SUB-ZERO Anticongelante 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.

HOJA DE DATOS TÉCNICOS ANTICONGELANTE

SUB-ZERO Anticongelante
Servicio ligero / Servicio Automotriz
Máxima protección contra la corrosión

◆ CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS TÍPICAS

PROPIEDADES	METODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Apariencia	Visual	Líquido Amarillo Fluorescente brillante
Densidad Relativa, @20°C	D-1122	1.050
pH	D-1287	8.33
Reserva Alcalina, ml	D-1121	5
Punto de Congelación, °C	D-1177	-19.16
Punto de Ebullición, °C	D-1120	107
Punto de Ebullición, °C (*)	D-1120	126

(*) 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

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.