

ANTICONGELANTE/REFRIGERANTE CONCENTRADO ESPECIAL

AKRON®

TU MUNDO EN MOVIMIENTO

DESCRIPCIÓN

El Anticongelante / Refrigerante Concentrado Especial está elaborado con una mezcla de Etilén glicol y un paquete de aditivos inhibidores de corrosión, oxidación, antiespumantes, desactivadores de metales, estabilizadores de pH, etc., de forma concentrada que permiten proteger las partes metálicas del sistema de enfriamiento de los motores automotrices y equipos en general de la corrosión, incluyendo el aluminio.

PROPIEDADES Y BENEFICIOS

- Excelente protección a altas y bajas temperaturas.
- No ataca las mangueras del sistema.
- Evita la corrosión de los metales del sistema de enfriamiento del motor incluyendo el aluminio.
- Inhibe la formación de espuma.
- Evita la evaporación y la congelación.
- Ayuda a evitar las incrustaciones o sarro dentro del sistema de enfriamiento.
- Alarga la vida de las partes del sistema de enfriamiento.
- Cumple y sobrepasa las normas ASTM D 3306 y SAE J 1034.

INSTRUCCIONES DE USO

Vaciar por completo el agua del radiador con el motor apagado y frío. Agregar el Anticongelante/Refrigerante Concentrado Especial y mezclarlo con agua en la proporción deseada para alcanzar la temperatura de ebullición y la congelación indicada de acuerdo a la tabla.

CONCENTRACIÓN % EN PESO	PUNTO DE CONGELACIÓN °C	TEMPERATURA DE EBULLICIÓN °C *
50% Agua	-21	123
30% Agua	-31	132
0% Agua	-42	140

*Usando tapón de presión a 15 lb/plug2

PRECAUCIÓN

No se ingiera, ni se inhalen los vapores. En caso de ingestión accidental llamar al médico. No se deje al alcance de los niños.

RECOMENDACIÓN DE USO

Se recomienda para ser usado en todos los sistemas de enfriamiento de los motores de combustión interna, donde se requiera un fluido con características refrigerante y anticongelante.

CARACTERÍSTICAS TÍPICAS

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Código de producto		1046
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Amarillo Fosforescente
Densidad a 25 °C	D 1298	1.09
Punto de ebullición, °C	D 1120	112
Punto de congelación, °C	D 1177	-42
Reserva alcalina	D 1121	18
pH	D 1287	12

DISPONIBLE EN

• Botella 1 L



• Garrafa 3.785 L



• Cubeta 19 L



• Tambor 208 L



• Mini granel



Fecha de emisión: 15 agosto 2014

No contamine, cuide el ambiente, disponga de envases, aceites y fluidos en sitios autorizados.
Cuide que su centro de reparación de confianza siga las normas ambientales para la disposición de fluidos.

Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V. Av. 8 de Julio No. 2270, ZI. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.
Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx

Para mayor información de este producto, acuda al Departamento Técnico del Distribuidor de su localidad o al Departamento Técnico de Mexicana de Lubricantes, S.A. de C.V.