# Anticongelante/Refrigerante Concentrado



# **DESCRIPCIÓN**

El Anticongelante/Refrigerante Concentrado está elaborado con una mezcla de monoetilenglicol y un paquete de aditivos inhibidores de la corrosión y oxidación, así como desactivadores de metales, que protegen el sistema de enfriamiento de los motores de combustión interna y de equipos en general contra el ataque a sus componentes metálicos, incluyendo el aluminio.

## **→ PROPIEDADES Y BENEFICIOS**

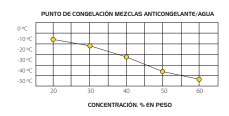
- Protección máxima a altas y bajas temperaturas.
- Evita la corrosión de los metales de motores modernos incluyendo el aluminio.
- Reduce la temperatura de congelación.
- Aumenta la temperatura de ebullición.
- Previene la formación de espuma.
- Brinda larga vida a las partes del sistema de enfriamiento.
- · No ataca las mangueras del sistema.
- Ayuda a evitar la formación de depósitos o sarro en el interior del sistema de enfriamiento.

### **¬INSTRUCCIONES DE USO**

- 1. Vaciar por completo el agua del radiador con el motor apagado y frío.
- 2. Agregar al radiador el Anticongelante/ Refrigerante Concentrado y mezclarlo con agua en la proporción deseada para alcanzar la temperatura de congelación y de ebullición indicada en la tabla de arriba.

Para su mejor rendimiento, se recomienda mezclar con agua en la concentración indicada en la tabla de abajo, para alcanzar la temperatura de congelación deseada.

CONCENTRACIÓN % EN PESO	PUNTO DE CONGELACIÓN °C
30%	-17
40%	-26
50%	-36
60%	-42



# **→ 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 utilizarlo en todos los motores de combustión interna de vehículos de pasajeros, autobuses, tractores, tractocamiones, equipos de construcción, agrícola y estacionarios, que requieran un fluido de calidad con características refrigerantes y anticongelantes. Excede las especificaciones ASTM D-3306 y D-4985, así como la SAE J-1034.

# **¬ CARACTERÍSTICAS TÍPICAS**

CARACTERÍSTICAS	MÉTODO ASTM	RESULTADOS
Código de producto		1042
Apariencia	Visual	Brillante
Color	Visual	Amarillo
		Fosforescente
Densidad a 25 °C	D 1298	1.12
Punto de ebullición, ºC	D 1120	165
Punto de congelación, °C	D 1177	-74
Reserva alcalina	D 1121	30
рН	D 1287	11

### → DISPONIBLE EN



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.



Fecha de emisión: 28 noviembre 2012

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, Z.I. C.P. 44940 Guadalajara, Jalisco, México.

Teléfono: 01 (33) 31-34-05-00 Fax: 01 (33) 31-34-05-01 www.akron.com.mx