

## Anticongelante RED HD 50/50

**ANTICONGELANTES** 

- Kff Auto Group
- www.kffauto.com.mx



Está perfectamente formulado con Nanopartículas OXTEMP inhibidoras de corrosión, que ayudarán a extender la vida útil de tu sistema de enfriamiento y motor, librándolo de sedimentos, oxidación, corrosión y sarro, protegiendo todos los componentes metálicos y ajustando a la perfección sus niveles de temperatura. Contiene tecnología de ácidos orgánicos (OAT) libre de Nitrito, que te ofrece una vida extendida y protegida de hasta 1,500,000 km. Es ideal para equipo pesado por su concentración del 50% que te ofrece una protección en temperaturas extremas de -37°C +129°C

- Tecnología orgánica avanzada con nanopartículas OXTEMP
- Extended Life, 1,500,000 Km de protección máxima
- Para todos los vehículos de tráfico pesado

## **■ TABLA DE DILUCIONES:**

PROPIEDADES	MÉTODO	DILUIDO 50% aprox (1.2% adición)
Color	Visual	Ligeramente rojo
Gravedad especifica a 20°C	ASTM 1121	1.050-1.080
Ph sin diluir	ASTM 1287	8.0-11.0
Reserva Alcalina	ASTM 1121	Reportar
Punto de congelación (°C)	ASTM 3321	-34 mínimo
% Glicol contenido	Interno	50
Temperatura de ebullición (°C)	ASTM 1120	104.0 mínimo
Corrosión en jarra de vidrio	ASTM 1384	Cumple
Corrosión en disco de aluminio	ASTM 4340	Cumple



## **■ CARACTERÍSTICAS TÍPICAS:**

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Clara y brillante
Color	Visual	Rojo
Gravedad Especifica @ 15.6 °C	D 4052	1.0740
Reserva Alcalina, ml HCl 0.1 N	D 1121	2.0
ph @ 100 %	D 1287	8.50
Punto de ebullición, °C (*)	D 1120	129
Punto de Congelación, °C	D 1177	-37
Contenido de agua, %	D 1123	<50

PRESENTACIONES

3.785 L / 1 Galon

19 L / 1 Porrón

NOTA: Estos datos representan una guía para el usuario.

## **■ INSTRUCCIONES DE USO:**

- 1. Asegurar que el motor esté frío.
- 2. Retire el tapón de presión y llene el nivel adecuado del Anticongelante listo para usar.
- 3. Si su auto tiene un depósito de recuperación, llene hasta la línea indicada. NO AGREGUE AGUA, LISTO PARA USAR.





