

UBX Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

Descripción del producto.

UBX Antifreeze Extended Life pertenece a la serie de Refrigerantes Anti-Congelantes de alto desempeño, específicamente desarrollados para motores de última generación. Incorpora la más reciente tecnología de aditivos inhibidores de herrumbre & corrosión, antiespumantes y dispersantes; su avanzada formulación otorga un sobresaliente control de la temperatura en condiciones críticas de operación frio/calor extremo. Su base de Mono-Etilenglicol concentrado al 50% cumple con las especificaciones y últimos requerimientos en "refrigerantes premezclados 50/50 listos para usar" de los principales fabricantes de vehículos Livianos, Pesados, Motocicletas, Maquinaria, Motores Estacionarios y Equipo Original (OEM). Formulado para cumplir los requerimientos de calidad **ASTM D3306,ASTM D4985 ASTM D6210, NTC 3614.** Compatible con otras marcas de Anti-Congelante a base de Mono-Etilenglicol / Etilenglicol en proporción 50/50, independiente del color del refrigerante original.

Características y beneficios:

- Formula lista para usar, no necesitar mezclar o agregar agua.
- Excelente protección frente a la herrumbre y corrosión, que minimiza y reduce el desgaste interno del sistema de refrigeración extendiendo su vida útil.
- Sobresaliente estabilidad y control en alta temperatura, que reduce el aumento de temperatura protegiendo las partes críticas del motor.
- Superior desempeño a baja temperatura, que evita el congelamiento del sistema, facilitando el arranque en frio y otorgando protección extra al motor.
- Alta estabilidad química que elimina por completo la formación de espuma y cavitación en comparación con refrigerantes a base agua.
- Exclusiva formulación bactericida, que minimiza la presencia de obstrucciones o atascos producto de bacterias y microorganismos presentes en el sistema de refrigeración.



INFORMACION DEL PRODUCTO

UBX Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

UBX Anti-Freeze Extended Life formulado para cumplir o exceder las siguientes especificaciones

para anticongelantes:

Caterpillar EC-1 Navistar CEMS B-1 TYPE III KSM 2142 Cummins 3666286 /85T8-2 Paccar JASO M325

Detroit Diesel 7SE298 Peterbilt British Standards 6580VW

Especificación federal A-A-870A SAE J1034 Audi/Porche/Seat/Skoda TL 774C Freightliner SAE J814 BMW GS 94000

GM 1825M Terex MB 326.0/326.2
GM 1899M Thermo King GM GME L 1301/SATURN

John Deere TMC of ATA RP-329B Fiat alfa Romeo/Lancia 9.55523
Link Belt TMC of ATA RP-338 Crysler Ms-7170

Link Belt TMC of ATA RP-338 Crysler Ms-7170

Mack Volvo cars 128 6083 Ford ESD-M97B49-A

Lada TTM VAZ1.97.717-97 Deutz DQC CA-14 Behr – Perkins - Case JIC-501

MAN M 324 Type NF Iveco 18-1830 MTU MTL 5048

UBX Anti-Freeze Extended Life

Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

Aplicaciones.

- Motores y sistemas de refrigeración automotriz e industrial que requieran un Anti-Congelante "Premezclado Listo Para Usar" a base de Mono-Etilenglicol concentrado al 50%.
- Motores y equipo original (OEM) con refrigerante de origen a base de Etilenglicol concentrado al 50% y que NO REQUIERE ADICION de agua.
- Vehículos Livianos, Pesados, Motocicletas, Equipo Estacionario o Móvil que requieren un refrigerante bajo cualquiera de los siguientes estándar ASTM D3306, ASTM D6210, o, NTC 3614.

Método de uso:

- 1. Permitir que el motor se encuentre frio (temperatura ambiente).
- 2. Drene el refrigerante de acuerdo a procedimiento establecido por fabricante.
- 3. Adicione **UBX Anti-Freeze Extended Life** hasta completar el nivel especificado por el fabricante.
- 4. Producto premezclado de calidad superior y **NO REQUIERE ADICIONAR AGUA** en ninguna proporción.

Realice el encendido y puesta en marcha del motor según procedimientos de fabricante



INFORMACION DEL PRODUCTO

Propiedades Típicas.

Aplicación: recomendado para motores a diésel y gasolina.

Sistemas de refrigeración (enfriamiento), protección anticorrosiva en Cobre, soldadura, bronce, acero, hierro, aluminio.

ANTICONGELANTE %	PUNTO DE CONGELAMIENTO, °F/°C	PUNTO DE EBULLICIÓN, ºF/ºC	
40	-12/-14	260/126	
50	-34/-37	265/129	
60	-62/-52	271/133	
70*	-90/-67	277/135	

Cumula con las simuientes associficaciones	UBX Anti-Freeze	
Cumple con las siguientes especificaciones	Extended Life	
ASTM D3306	X X X	
ASTM D4985		
ASTM D6210		
NTC 3614		
Características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Color	Organoléptico	ANARANJADO
Gravedad especifica	D 1122, D 5931	1,051
Densidad a 20°C g/cm3		1.07
% masa de glicoles anti-congelamiento		92
% masa de inhibidores de corrosión		4
% masa de agua	%, Propiedades físicas	4
Punto de ebullición (inflamación), protección contra la		
ebullición con tapa de radiador 15 lb/pulg 2 (1bar) 50%		
refrigerante / 50 % agua	D1120	107°C
Efectos sobre los acabados automotrices (motor o		
vehículo)		Ningún efecto
Contenido de cenizas, % peso	D 1119	2
Reserva de alcalinidad, ml	D 1121	2,5
Temperatura Máxima de Operación @ 15 psia		139°C [282,2°F]
Punto de congelamiento, protección contra		
congelación 50% refrigerante/50 % agua	D1177, D6660	-35°C
Cloruros	D 3634	TÍPICO 3 – MAX 25
Agua, % peso		3
Solubilidad en agua		50%
Nitrito (solución 50 %)		≤ Min 500 ppm
Molibdato (solución 50 %)		≤ Min 530 ppm
Índice de refracción		3-4
pH, diluido al 50 %	D 1287	8
pH diluido 10%	D1287	7
Etilenglicol peso %		45



INFORMACION DEL PRODUCTO

Protección para metales	Especificar.	Protección a los distintos metales del motor Aluminio, Hierro, Cobre, Bronce, Acero, sueldas, aleaciones.
Contenido de nitrito y silicato 1		No contiene
Efectos en no metales (Cobre, soldadura, bronce, acero, hierro fundido y aluminio)		Sin efectos adversos
Cavitación – erosión 100 horas	D 2809	8 min
Prueba de espuma (ml/5seg)	D 1881	145.
Estabilidad de almacenamiento,	Condiciones normales	Gran estabilidad >3 años
Intervalo de cambio / Vida útil	Manual de fabricante - Revisar	LARGA DURACIÓN ≥ 6000 horas /500000 km

Presentaciones:

55 galones	5 galones	2.5 galones	CJ 1X6 galones	CJ 1X12 litros	Granel
✓	✓	✓	✓	✓	✓