

Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

Descripción del producto.

Gulf 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 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 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.



Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

Gulf 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

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

Gulf 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.
- Motores con temperatura ambiente en el encendido desde -40°C bajo cero [-40°F] hasta 139°C [282,2°F].

Método de uso:

- 1. Permitir que el motor se encuentre frio (temperatura ambiente).
- 2. Drene el refrigerante de acuerdo a procedimiento establecido por fabricante.
- Adicione Gulf Anti-Freeze Extended Life hasta completar el nivel especificado por el fabricante.
- Producto premezclado de calidad superior y NO REQUIERE ADICIONAR AGUA en ninguna proporción.
- 5. Realice el encendido y puesta en marcha del motor según procedimientos de fabricante.



Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

Propiedades Típicas.

Aplicación: recomendado para motores a diésel y gasolina.

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

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

Cumple con las siguientes especificaciones	Gulf Anti-Freeze Extended Life		
DETROIT 93K217 - MERCEDES BENZ DBL 7700,	JOHN DEERE H24A2, GL-4	x	
ASTM D3306, ASTM D 7583,		х	
ASTM D6210	Х		
NTC 3614, H24C2 - CAT EC-1, CUMMINS CES 14603	X		
Características típicas			
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos	
Color	Organoléptico	NARANJA	
Gravedad especifica 60/60 ° F	D 1122, D 5931	1.060 - 1.095	
Densidad a 20°C g/cm3		1.0750	
% masa de glicoles anti-congelamiento		91	
% masa de inhibidores de corrosión		4	
% masa de agua	%, Propiedades físicas	5	
Protección contra ebullición con tapa de radiador 15lb/			
Pulg2 (1bar) 50% refrigerante / 50% agua	D1120	129C°	
Efectos sobre los acabados automotrices (motor o			
vehículo)		Ningún efecto	
Contenido de cenizas, % peso	D 1119	5	
Reserva de alcalinidad (ml)	D 1121	2.5 - 3.2	
Temperatura Máxima de Operación @ 15		139°C [282,2°F]	
Protección contra congelación 50% refrigerante			
/50%agua	D1177, D6660	-37°	
Cloruros	D 3634	25ppm	
Agua, % masa	D 1121	5	
Nitrito (solución 50 %)		≤ Min 495 ppm	
Molibdato (solución 50 %)		≤ Min 530 ppm	
Índice de refracción		3-4	
pH, diluido al 50 %	D 1287	9	
pH diluido 10%	D1287	7	
Rendimiento		6000H sin prolongar	

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.



Refrigerante Anti-Congelante Premezclado 50/50 Listo Para Usar

		Protección a los distintos metales del motor Aluminio, Hierro, Cobre, Bronce, Acero, sueldas,
Protección para metales	Especificar.	aleaciones.
Contenido de nitrito, silicato, aminas		No contiene
Efectos en no metales (Cobre, soldadura, bronce, acero, hierro fundido y aluminio)		Sin efectos adversos
Concentración Principio activo		30% 30
Cavitación – erosión 100 horas	D 2809	8 min
Espuma prueba	D 1881	150 ml / 5 seg . Rotura max.
Estabilidad de almacenamiento,	Condiciones normales	Gran estabilidad >3 años
Intervalo de cambio / Vida útil, entre dos a 5 años, dependiendo las condiciones de uso	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
✓	✓		✓	✓	✓

Las propiedades arriba indicadas son valores típicos que pueden tener mínimas variaciones, las mismas que no afectan la calidad del producto y son propias del normal proceso de producción. Se recomienda seguir las recomendaciones del fabricante respecto de los niveles de calidad y grados de viscosidad requeridos. La hoja de seguridad de este producto puede ser consultada en nuestra página web o consultando con su distribuidor autorizado GULF más cercano.