



## Gulf Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

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 frío/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 frío 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.

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.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

[www.lubrisa.com](http://www.lubrisa.com)



## Gulf Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

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/Porsche/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 frío (temperatura ambiente).
2. Drene el refrigerante de acuerdo a procedimiento establecido por fabricante.
3. Adicione **Gulf 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.
5. Realice el encendido y puesta en marcha del motor según procedimientos de fabricante.

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.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

[www.lubrisa.com](http://www.lubrisa.com)



## Gulf Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

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.

ANTICONGELANTE %	PUNTO DE CONGELAMIENTO, °F/°C	PUNTO DE EBULLICIÓN, °F/°C
40	-12/-14	260/126
<b>50</b>	<b>-37/-34</b>	<b>265/129</b>
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
<b>ASTM D3306, ASTM D 7583,</b>		<b>X</b>
ASTM D6210		X
NTC 3614, H24C2 - CAT EC-1, CUMMINS CES 14603		X
Características típicas		
Parámetros de la prueba	Método ASTM	Valores típicos
Color	Organoléptico	<b>ROJO</b>
Gravedad específica 60/60 ° FF	D 1122, D 5931	1.100 – 1.145
Densidad a 20°C g/cm <sup>3</sup>		1.0750
% masa de glicoles anti-congelamiento		91
% masa de inhibidores de corrosión		4
% masa de agua	%, Propiedades físicas	5
Punto de congelamiento, 50% V/V		<b>-34°C</b>
Punto de ebullición sin diluir		325°F/162° C
Punto de ebullición, 50% V/V		<b>125° C</b>
Protección contra ebullición con tapa de radiador 15lb/ Pulg <sup>2</sup> (1bar)		
50% de ELC de agua		129°C
60% de ELC de agua	D1120	132°C
Efectos sobre los acabados automotrices (motor o vehículo)		Ningún efecto
Contenido de cenizas, % masa	D 1119	5
Reserva de alcalinidad (ml)	D 1121	<b>9</b>
Temperatura Máxima de Operación @ 15		139°C [ 282,2°F]
50 % de ELC de agua	D1177, D6660	-37°C
60 % de ELC de agua	D1177, D6660	-52°C
Cloruros	D 3634	25ppm
% de masa de agua	D 1121	5
Nitrito (solución 50 %)		≤ Min 550 ppm
Molibdato (solución 50 %)		≤ Min 530 ppm
Índice de refracción		3-4
pH, 50 % V/V	D 1287	<b>8.6</b>
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.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos.

LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.

[www.lubrisa.com](http://www.lubrisa.com)



## Gulf Anti-Freeze Extended Life (refrigerante)

Refrigerante Anti-Congelante Premezclado

50/50 Listo Para Usar

Protección para metales	Especificar.	Protección a los distintos metales del motor Aluminio, Hierro, Cobre, Bronce, Acero, soldadas, aleaciones.
Contenido de nitrito, silicato, aminos		<b>No contiene</b>
Efectos en no metales (Cobre, soldadura, bronce, acero, hierro fundido y aluminio)		Sin efectos adversos
Concentración		30%
Principio activo		30
Clasificación de cavitación – erosión 100 horas	D 2809	8 min
Formulación de espuma	D 1881	150 ml / 5 seg .descanso 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.

La información contenida en este documento se considera correcta en el momento de su publicación y puede estar sujeta a modificaciones. Es responsabilidad del usuario verificar que esta hoja de datos sea actual antes de usar el producto. No se otorga ninguna garantía expresa o implícita con respecto a la exactitud de la información o la idoneidad de los productos. LUBRICANTES INTERNACIONALES S.A. LUBRISA se reserva el derecho de modificar y cambiar sus productos y especificaciones sin previo aviso.