



Antifreeze 50/50 Conventional Green

Anticongelante a base de etilenglicol formulado para uso en aplicaciones automotrices y diésel de uso liviano. Su fórmula patentada protege todos los metales del motor, incluido el aluminio, contra el óxido y la corrosión cuando se usa según las recomendaciones.

5- Formas de protección:

- Acumulación de incrustaciones
- Inflamación por desbordamiento
- Obstrucción por lodos
- Óxido, corrosión
- Congelamiento

Especificaciones:

Cumple con los requisitos de rendimiento de estas especificaciones.:

Automóviles

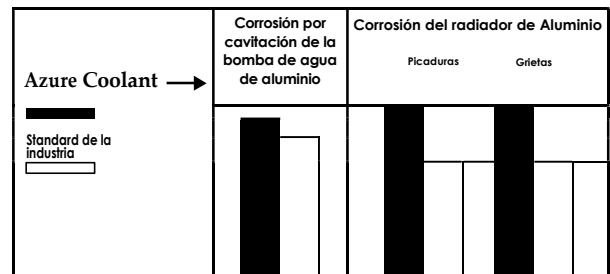
- ASTM D-3306
- ASTM D-6210
- ASTM D-4656
- Chrysler MS 7170
- Ford ESE-M97B-44-AG
- M. 1825M
- John Deere H24C1
- SAE J1034

Servicio Pesado

- TMC RP 329
- Caterpillar
- Mack
- G.M. 1899M
- John Deere H24B1
- MTU
- SAE J1941
- PACCAR
- Freightliner

Protección contra la corrosión patentada:

Cambios de peso por corrosión muy bajos según la norma ASTM (D-1384), Servicio Simulado, (D-2570) y Vehículo. Métodos de prueba de servicio (D-2847). Estos métodos utilizan el 6 diferentes metales: cobre, soldadura, latón, acero, hierro fundido y Aluminio que se encuentra comúnmente en un sistema de enfriamiento de automóviles o camiones. Compatible con todos los filtros de agua y aditivos líquidos refrigerantes suplementarios (SCA) distribuidos a nivel nacional.



Información sobre pedidos

Código UPC de galón

6-80193-68495-1

Número de pieza

Conv Green

Unidades por camión

4,320

Peso / cúbico

60 lbs. /1.53 cu. ft.

Tamaño Pallet

48"L x 40"W x 53¼"H

Pallet por caja

36

Código UPC del caso

10683404982027

Pallets/caja Camión

20-720

Paquete/Caja unitaria

6/1 Galon (3.78 Liter)

Peso del camión*

44,200 lbs.

Dimensiones caja

15½"L x 12½"W x 12¼"H

Pallet Weight (inc. A/F & pallet)

2,210 lbs.

Casos/filas

9/4

Propiedades Químicas

Propiedades	Valores Típicos	ASTM Método
Gravedad específica 16/16°C	1.120-1.130	D-1122
Punto de ebullición	225° F/107°C Min.	D-1120
Prueba de espuma	50 ml./3 sec. Max.	D-1881
pH, solución al 50 % en volumen	10.5 Min. -11.0 Max.	D-1287
Reserva alcalina	11 ml. Min.	D-112
Punto de inflamación	250°F/121°C Min	D-92
% Total de agua	5% Max.	D-1123
% Total de Glicol	95% Min.	E-202
Silicon	250 ppm., Max.	

Cuadro de protección (°F/°C)

*Usando una tapa de presión de 15 PSI/ 1.03BAR

Concentración	Punto congelamiento	Punto de ebullición
50%	-34°F/-36°C	265°F/129°C
60%	-62°F/-52°C	270°F/132°C
70%	-84°F/-64°C	276°F/136°C

(*Incluye peso de la plataforma: 20 @ 50 lb sea. = 1000 lb. Información sobre responsabilidad del producto/datos de seguridad del material disponibles previa solicitud.

A nivel del mar, presión atmosférica con tapa de presión de 15 lb. El punto de ebullición disminuye aproximadamente 1.1°C por cada 305 metros de altitud y aumenta aproximadamente 1.4 °C por libra de presión desarrollada en el sistema.

Tenemos únicamente un mundo...Por favor, ayuda a protegerlo.

Se deben observar todas las leyes y regulaciones al desechar el anticongelante/refrigerante y los líquidos del radiador. Llame a la EPA o a la oficina de su agencia ambiental estatal o local para obtener detalles sobre los procedimientos de eliminación.