



Formulado con glicoles puros con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento de máquinas de combustión que están constituidas por metales o aleaciones de Aluminio, Acero, Fierro Cobre y Bronce. Es compatible para usarse en todos los automóviles, camiones de servicio ligero y motocicletas de todas las marcas y modelos. Contiene inhibidores que proveen máxima protección contra oxidación y corrosión al sistema de enfriamiento.

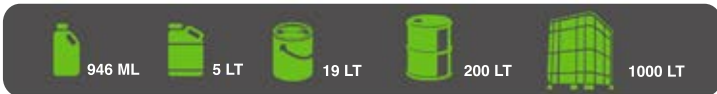
BENEFICIOS

- Compatible para usarse en todos los automóviles, camiones de servicio ligero y motocicletas.
- Excelente protección en periodos largos de cambio.
- Cumple los requerimientos europeo libre de fosforo y japonés libre de silicatos.
- Excelente protección contra la corrosión y herrumbre.
- Excelente protección en Aluminio, Fierro, Cobre, Acero, Bronce, mangueras y sellos.
- Cumple la norma ASTM D-3306 y ASTM D-4340

PARÁMETRO	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Gravedad Especifica 60/60°F	D1122	1.115-1.124
Temperatura de Ebullición a reflujo	D1120	325°F (163°C)
Espumación	D1881	50ML/3 SEG. máx
PH, 50% diluido	D1287	8.0-11.0
Contenido de agua, % peso	D-1123	5% máx
Glicol Total, % peso	D202	95% mín.
Punto de congelación al 50% agua, °C	D1177	-34°F (-37°C)
Color	Visual	Rojo

Las propiedades arriba mencionadas son típicas y variaciones menores se pueden presentar, las cuáles no afectaran el desempeño del producto de las esperadas en fabricación normal.

PRESENTACIONES:



Aplicaciones

Recomendado para la mayoría de los vehículos automotrices nacionales e importados, carros de pasajeros, camiones de servicio ligero, equipos de construcción e instalaciones de tipo estacionario. Cubre ASTM D-4985 (vehículos pesados), ASTM D-6210, ASTM D-6472, TMC RP-329 y US/NATO MILITARY CID A-A-52624