



Formulación basada en Etilen Glicol con características de desempeño adecuadas para sistemas de enfriamiento de máquinas de combustión que están constituidas por metales o aleaciones del tipo aluminio, acero, cobre, fierro y bronce. Contiene aditivos anticorrosivos, antiherrumbrantes y pasivadores de metal que protegen contra la oxidación y corrosión de los sistemas de enfriamiento, evitando fugas en el radiador y daños en la bomba de agua y el termostato.

BENEFICIOS

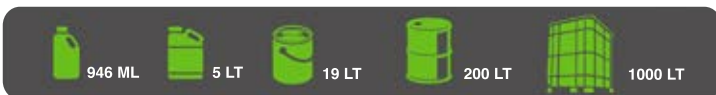
- Máxima protección a bajas y altas temperaturas.
- Máxima protección contra la herrumbre y corrosión.
- Buena protección en períodos largos de cambio
- Excelente protección en aluminio, acero, cobre, bronce, fierro, mangueras, hule y sellos.
- Excede las especificaciones SAE J1034 y ASTM D3306 para anticongelantes de máquina base Etilen Glicol.

PARÁMETRO	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Gravedad Específica 60/60°F	D1122	1.080- 1.110
Temperatura de Ebullición °C	D1120	143*
Temp. de Ebullición al 50% agua °C	D1120	126*
Espumación	D1881	50ml/ 3seg. Máx
PH	D1287	7.5 -11
Glicol Total, % peso	D202	75
Punto de congelación, °C	D1177	-68
Punto de congelación al 50% agua, °C	D1177	-25
Color	Visual	Rojo

* Con tapón de radiador a 15 PSI

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