

## ANTICONGELANTE ULTRA CONCENTRADO

### DESCRIPCIÓN:

- Refrigerante / Anticongelante CONCENTRADO ha sido 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:

- - 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.

### CARACTERÍSTICAS:

Análisis Típico		
PARÁMETRO	MÉTODO ASTM	VALORES TÍPICOS
Color	Visual	Amarillo Fluorescente
Apariencia	Visual	Claro y brillante
Gravedad Específica 60/60 °F	D-1122	1.12
Punto de Ebullición a Reflujo, °C	D-1120	164
Punto de congelación al 50% en agua, °C	D-1177	-37
Contenido de Agua, % peso máx.	D-1123	3
pH al 50% diluido	D-1287	8 - 11

### APLICACIONES:

-Este anticongelante puede diluirse al 70 o al 50% con agua desmineralizada y se recomienda para ser usado en camiones de servicio pesado, automóviles y motocicletas de origen americano, europeo y asiático.

### PRECAUCIÓN:

- Evite contacto prolongado con la piel.
- No utilice ni exponga los envases vacíos al calor.
- No arroje el anticongelante usado al alcantarillado.