



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwersachem.cl

REFRIGERANTE 611

El agua es un agente efectivo y barato para enfriar el radiador y el sistema de refrigeración de un motor, pero adolece de una gran falla “**Contribuye a la oxidación y corrosión del sistema**”

DESCRIPCION

El **refrigerante versachem 611** es un producto fabricado a base de glicol y sales solubles como aditivos. Además de evitar y proteger del oxido y corrosión que pudiera formarse dentro del sistema, la combinación de todos estos aditivos confiere una excelente lubricación al rodamiento de la bomba de agua y a todas las piezas en movimiento del sistema de refrigeración, que estén en contacto con la solución. . Puede mejorar la mezcla con anticongelante/ refrigerante 151 concentrado.

INSTRUCCIONES DE APLICACIÓN

- * Lave bien el radiador. Si es necesario y/o existe exceso de oxido use **perma purga versachem 19-pb** según instrucciones.
- * Drene y bote el líquido del sistema de refrigeración hasta que el agua salga totalmente cristalina
- * Agregue sin diluir **refrigerante versachem 611** hasta completar el sistema de refrigeración.
- * Revise periódicamente el nivel del líquido refrigerante. Rellene directamente cuando sea necesario con **refrigerante versachem 611**.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013



Industriales 639 - Huechuraba
SANTIAGO - CHILE
Fono: (56-2) 26253487 Fax (56-2) 26257310
www.itwersachem.cl

PROPIEDADES

Nombre del Producto: REFRIGERANTE **versachem 611**.

Código del producto: 611.

% contenido de Monoetilen glicol: 1%

Punto Ebullición, 760mm Hg: Sobre 90°C.

Solubilidad en agua % X peso a 20°C: 100 %

Peso Específico (H₂O=1): 1,010 a 20/20°C

Presión de Vapor a 20°C: 0,08mm Hg

Densidad de vapor (Aire=1): 2,1

Grado de Evaporación: 0,01

Olor: Ligeramente Dulce.

Color: disponible en verde fluorescente y rojo fluorescente.

Estado Físico: Líquido

Punto de inflamación: No es inflamable.

Fecha de vencimiento: 12 meses en su envase original.

PELIGROS: Si se traga, causa mucho daño. Consulte inmediatamente un médico.

ESTABILIDAD AL ALMACENAJE

El almacenaje debe ser a temperatura ambiente y sin exposición directa al sol.

Si son almacenados adecuadamente permanecen inalterados, sin formación de precipitados, sin decoloraciones y sin que varíe el punto de acidez. La indiferencia frente a materiales de embalaje, facilitan grandemente la elección del envase y del almacenaje adecuado.

REFRIGERANTE 611 de VERSACHEM

Está disponible en los siguientes envases:

611-GI Bidón 1 galón USA (3,785 lts aprox.)

611-GI Bidón 1 galón rojo (3,785 lts aprox.).

611-10 Bidón plástico de 10 litros

611-20 Bidón plástico de 20 litros

611-TB Tambores 208 litros.



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013