



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

ANTIOXIDO DE RADIADOR Y LUBRICANTE DE BOMBA DE AGUA

DESCRIPCIÓN

El **antioxido de radiador y lubricante de bomba de agua # 38** es un producto fabricado a base de aceites solubles, lubricantes y emulsiones acuosas. 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. Este es un producto indispensable en todos los vehículos con aire acondicionado y/o con cambio automático. Puede mezclarse con anticongelantes y refrigerantes, etc.

USOS PRINCIPALES

El lubricante de bomba de agua está diseñado para:

- ◆ Lubricar bombas y termostatos
- ◆ Recubrir piezas metálicas con una película resistente a la corrosión
- ◆ Eliminar chirridos en la bomba de agua
- ◆ Ayudar a dispersar el sarro

Se mezcla con todo tipo de anti-congelante



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013



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

APLICACIÓN

Asegúrese que el sistema de refrigeración esté libre de oxidación, herrumbre y sarro. Si es necesario, aplique previamente un tratamiento de limpieza con **perma purga #19 de Versachem**. Drene y lave el radiador, después agregue el **antioxido de radiador y lubricante de bomba de agua**.

PROPIEDADES

Composición: Aceites de petróleo y emulsificador.

Aspecto: Líquido blanco lechoso

Punto de ignición: TOC, F sobre 200

Densidad: Lbs. /Gal, 77F (22° C) 8,25

Vencimiento 12 meses mínimos en su envase original

NOTA: Una botella de 12 ozs. (350cc.) automóviles, buses, camiones y tractores necesitarán dos botellas (24 ozs.)

PELIGROS

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

ANTIOXIDO DE RADIADOR Y LUBRICANTE DE BOMBA DE AGUA.

Está disponible en los siguientes envases:

Envase plástico de 12 ozs. Fluidas (350 cc).	38-M
Display en calugas 60 cc	38-CD
Calugas de 60 granel	38-C



DEPARTAMENTO DE CALIDAD

Rev. Fecha: 11/ 2013