



- EC-503 1 GAL/3.785 6/CAJA

DESCRIPCIÓN

Refrigerante para Radiador Rojo ABRO, está especialmente formulado para proteger el sistema de enfriamiento contra la oxidación, sedimentos e incrustaciones.

VENTAJAS

- Evita el recalentamiento, debido a su punto de ebullición más alto.
- No se necesita mezclar con agua.
- Fácil mezclado con anticongelantes.
- Evita la congelación en climas fríos.
- No daña mangueras ni juntas.
- Evita la cavitación en la bomba.

BENEFICIOS

- Lubrica la bomba de agua, termostato y tapa de presión.
- Previene la oxidación y corrosión.
- Ayuda a retardar la excesiva formación de espuma que puede inhibir la transferencia de calor adecuada en el sistema de refrigeración.
- Disminuye el costo por mantenimiento, material y labor de trabajo.
- Previene incrustaciones y sedimentos en el sistema.

PREVIENE



PROTEGE



EFICIENCIA



EVITA RECALENTAMIENTO



USOS Y APLICACIONES

Refrigerante ABRO Rojo es seguro para todo tipo de radiadores (Aluminio-Cobre).

Protege 80.000 kilómetros o 2 años. Cumple con los requerimientos anticorrosivos de la norma internacional ASTM-D3306.

INSTRUCCIONES DE USO

1. Antes de aplicarlo, detectar fugas en el sistema.
2. Limpiar el sistema para eliminar residuos.
3. Cambiarlo con el motor frío.
4. No se debe mezclar con agua ni con otro refrigerante.
5. Agregar la cantidad de Refrigerante para Radiador Rojo.



FICHA TECNICA DE MATERIAL

NOMBRE COMERCIAL

REFRIGERANTE ROJO PARA RADIADOR

PRESENTACIONES

▪ EC-502 1 GAL/3.785 6/CAJA

Sección 1- PROPIEDADES FISICAS Y QUIMICAS

- **Apariencia:** Líquido rojo con leve olor.
- **Peso específico:** 1.1
- **Tasa de evaporación:** (Acetato de butilo=1)
- **Punto de ebullición:** 101.67 °C a 107.22 °C
- **Punto de congelación:** -1.1 °C.
- **Solubilidad en agua:** 100%
- **Inhibidor de corrosión:** 4-6%

MEDIO DE EXTINCIÓN

Espuma, producto químico seco, agua pulverizada, CO₂

Sección 2- FUNCIONES FABRILES

Refrigerante para Radiador Rojo

Es una mezcla de agua destilada, emulsificantes, etilén glicol, inhibidores de corrosión y lubricantes, lo cual provee una protección contra la oxidación, sedimentos e incrustaciones. Puede ser usado en automóviles, camionetas, buses, camiones de carga, motocicletas con radiador, equipos del sector industrial, agrícola y marítimo, que usen cualquier tipo de combustible.

Sección 3- ALMACENAMIENTO Y MANIPULACION

PRECAUCIONES DE ALMACENAMIENTO

Almacene de acuerdo con las regulaciones locales. Almacene lejos de la luz solar directa en un área seca, fresca y bien ventilada, lejos de materiales incompatibles. Mantenga el recipiente bien cerrado y sellado hasta que esté listo para su uso. Los contenedores que se han abierto deben volver a cerrarse cuidadosamente y mantenerse en posición vertical para evitar fugas. No almacenar en contenedores sin etiqueta. Utilícese un envase de seguridad adecuado para evitar la contaminación del medio ambiente.

PRECAUCIONES DE MANEJO

Evite prolongado contacto con la piel. NO INGIERA. Dañino o fatal si es ingerido. Si es ingerido no provoque el vómito y contacte con un médico de inmediato. Tenga precaución al remover la tapa del radiador, especialmente si el mismo está recalentado. Mantenga alejado del alcance de los niños.

Sección 4- MANEJO DE DESECHOS

La generación de desechos debe evitarse o minimizarse siempre que sea posible. El tratamiento, almacenamiento, transporte y eliminación deben estar de acuerdo con las reglamentaciones federales, estatales / provinciales y locales aplicables.

IMPORTANTE: La información suministrada representa valores establecidos en base a aplicaciones en condiciones normales y años de experiencia ABRO, la cual se proporciona al público en acto de buena fe. Es responsabilidad del usuario determinar la aptitud de uso realizando sus propias pruebas para garantizar la idoneidad del producto y no depender de esta información, además de adoptar las precauciones que sean recomendadas para proteger toda persona o propiedad de los riesgos a los que esté sometido debido a su manipulación.