

## BARDAHL® RADIADOR

Fluido para Radiador Automotriz.

### ● Descripción.

**Bardahl® Radiador** es un aditivo emulsionado con agua, con el propósito de proteger contra la oxidación y la corrosión galvánica al sistema de enfriamiento, además de lubricar la bomba de agua y el termostato y acondicionar los sellos y las mangueras. Evita la formación de sarro que produce obstrucción de los conductos y el sobrecalentamiento.

### ● Propiedades y Beneficios.

- Excelente protección contra la oxidación y la corrosión.
- Evita la formación de incrustaciones por agua de alta dureza.
- Facilita la transferencia térmica.
- Prolonga la vida del sistema de enfriamiento.

### ● Características.

Características	Método ASTM	Valores Típicos
Apariencia	Visual	Lechosa
Color	Visual	Blanco
Gravedad Específica @ 15.6 °C	D 4052	1.0000
pH de la Emulsión	D 1287	10.5

### ● Aplicación.

- Es recomendado para usarse en los sistemas de enfriamiento de vehículos automotrices, vacíe el bote completo al tanque de recuperación del vehículo.

### ● Salud y Seguridad.

**Bardahl® Radiador** no produce efectos nocivos para la salud cuando se utiliza en las aplicaciones recomendadas y se respeta una adecuada práctica de seguridad e higiene en el trabajo.

- No contamine.
- No tire el producto usado al alcantarillado.
- Para mayor información consulte la Hoja de Datos de Seguridad (HDS).