

## BARDAHL FORMULA 1® RADIADOR

Fluido para Radiador Automotriz.

### ● Descripción.

**Bardahl Formula 1® 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.

### ● 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 Formula 1® 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).

### ● Características.

| Características               | Método ASTM | Valores Típicos |
|-------------------------------|-------------|-----------------|
| Apariencia                    | Visual      | Lechosa         |
| Color                         | Visual      | Blanco          |
| Gravedad Especifica @ 15.6 °C | D 4052      | 1.0000          |
| pH de la Emulsión             | D 1287      | 10.50           |

Nota. Las propiedades típicas del producto son actuales a la fecha de publicación de esta ficha técnica. Estas propiedades son determinadas promediando los datos reales del lote suministrado por las plantas de fabricación sobre un período de tiempo. Estos datos típicos no pueden ser garantizados idénticos a los productos en cualquier momento específico. Los datos suministrados en esta publicación son presentados como guía para los usuarios de productos Bardahl. Consulte a su representante para la información más reciente.