

Radiator Conditioner

Acondicionador de radiador

Características

Acondicionador de radiador. Protección para todo tipo de motores con circuito cerrado de refrigeración. Compatible con todo tipo de líquido refrigerante.

Propiedades:

- Protege contra el óxido y la corrosión
- Evita la electrólisis y la cavitación
- Lubrica válvulas, termostatos y bombas de agua
- Mejora el intercambio de calor del refrigerante
- Neutraliza ácidos producidos por el glicol
- Mantiene el valor de pH estable
- Evita la formación de cal y sarro

Como resultado:

- Aumento de la seguridad de funcionamiento del sistema
- Mayor vida de los componentes
- Para el uso continuado, no es más necesario el cambio de líquido refrigerante; se evitan costos de mantenimiento
- Contribución activa respetando el medio ambiente
- Mejor rendimiento en refrigeración y calefacción del motor

Campos de aplicación

Adecuado para todos los sistemas de refrigeración.

Modo de empleo

En cada servicio de mantenimiento del circuito de refrigeración, agregar Acondicionador de radiador al líquido refrigerante.

Consumo por unidad

50 ml por litro; 300 ml para automóvil (suficiente para sistemas refrigerantes de 4-8 litros)

Tiempo de actuación

Actúa durante la marcha.

Datos técnicos

Estado físico: líquido/a

Color: claro/incoloro

Olor: inodoro

pH (a 20 °C): 9 - 10

Temperatura de inflamación: > 400 °C

Densidad (a 20 °C): 1,09 g/cm³

fácilmente soluble

Envases	N°Artículo.	VE
300ml	33306	24
1000ml	33309	1
5L	33300	1
25L	33301	1
200L	33305	1



Nuestras informaciones están sometidas a pruebas cuidadosas y deben considerarse como confiables. No obstante, toda información suministrada solo es un consejo de manera indicativa.