

## LIMPIADOR DE RADIADOR

**Para todo tipo de motores.**

### Elimina la corrosión y los depósitos de sedimentos en el circuito de refrigeración.

Limpia el circuito de refrigeración incrementando la confiabilidad del funcionamiento.

### Neutraliza los residuos calcáreos.

El líquido refrigerante nuevo está protegido de la contaminación de viejos residuos.

### Compatible con anticongelantes.

### Alcalino: PH de 9 a 11.

Compatible con todas las sustancias usadas en la construcción del radiador.



Descripción	Contenido	Código	
Aditivo limpiador de radiador	250ml.	<b>95861 510 250</b>	1

### Aplicación

Para mejorar el rendimiento del refrigerante cuando se hacen reparaciones del radiador o mantenimiento del sistema de refrigeración.

Agregue el contenido de una lata en el agua de refrigeración.

Abra las válvulas de calefacción.

Permita que el motor funcione durante 30 min. aprox. a temperatura de servicio.

Los depósitos que son soltados por el limpiador deben ser enjuagados con agua. Este proceso debe llevarse a cabo sin remover el termostato. Recomendamos reemplazar las partes dañadas por la suciedad de aceite, tales como los reservorios de compensación y las mangueras de agua. Después de limpiar el sistema de refrigeración, rellénelo, púrguelo y revise las fugas. 250 ml son suficientes para 10 lt de agua refrigerante.

### Características

Remueve los depósitos del circuito refrigerante y limpia el sistema de contaminantes.

Así los residuos de aceite, por ejemplo, que se producen por el daño de las cabezas del cilindro, pueden ser removidos. El limpiador puede ser usado como medida de prevención cada vez que se cambia el refrigerante. El limpiador no está indicado para su aplicación durante el normal del vehículo.

Esta información son sólo recomendaciones basadas en nuestra experiencia.