

LIMPIADOR DE RADIADOR



Para todos los radiadores y reparaciones del sistema de refrigeración

- ▶ Alcalino, pH 8-9

Ventaja

No es agresivo con plásticos, gomas y metales

- ▶ Remueve la corrosión y sedimentos en el sistema de refrigeración

Ventaja

Funcionamiento más fiable del sistema de refrigeración

- ▶ Neutraliza residuos de cal

Ventaja

El nuevo refrigerante es protegido contra la contaminación

- ▶ Compatible con anticongelantes

- ▶ Contiene aditivos con tecnología
- ▶ Suelta residuos de aceite y grasa

Contenido ml	Código	U/E
250	5861-510-250	1

Áreas de aplicación:

- ▶ Si el sistema de refrigeración se contamina después de una reparación de motor; ej.: residuos de aceite después de un daño en las camisas.
- ▶ Cuando se forman sedimentos en el sistema.
- ▶ Puede ser usado para prevención cuando el líquido refrigerante es cambiado

Instrucciones de uso:

Vierta el contenido en el sistema. Abra las válvulas de temperatura, arranque el motor y déjelo funcionando por 30 min. Los depósitos limpiados deben ser enjuagados por completo. Reemplace el refrigerante después de la limpieza, presurice y verifique fugas. Es recomendable reemplazar las partes afatadas con el aceite.

Dosificación

250 ml. son suficientes para 10 lt. de refrigerante