

# SELLADOR PERMANENTE DEL CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN



- Producto diseñado y fabricado para solucionar fugas en el sistema de refrigeración.
- Compuesto por silicatos cerámicos y cobre micronizado.
- Este producto se mezcla con todo tipo de anticongelantes. No necesita drenar el sistema de enfriamiento antes de usarlo.
- Sella goteos permanentemente en los agujeros y grietas del bloque de motor y culatas, radiador, núcleo de calentador y tapones de congelación.
- Este producto no obstruye ni perjudica ningún componente (metales, juntas y plásticos) del circuito de refrigeración.

## MODO DE EMPLEO:

- 1° Parar el motor a temperatura de trabajo. (Tener cuidado al abrir el tapón del radiador o botella de expansión)
- 2° Agitar muy bien el producto y añadir al radiador.
- 3° Rellenar el circuito hasta su nivel con líquido refrigerante y cerrar el tapón.
- 4° Circular con normalidad controlando la temperatura del motor.
- 5° Se recomienda no abrir el tapón del radiador hasta haber pasado siete u ocho horas, dejándolo enfriar.

## Tipo de envase:

946ml para vehículo industrial, trata 40/60 litros  
236ml para turismos, trata 10/15 litros.

Contenido: 936 ml.



MADE IN USA

