



Tratauto - 843654897522 - Tapa fugas agua industrial flota.

Producto formulado para sellar fugas en el circuito de refrigeración. Puede permanecer en el circuito sin riesgo de obstrucción

Problemas habituales: Fugas en el Circuito de Refrigeración.

Producto formulado para sellar fugas en el circuito de refrigeración. Puede permanecer en el circuito sin riesgo de obstrucción.

Sella fisuras en radiadores, culatas y bloques mientras que el producto permanezca en el circuito.

¿QUÉ HACE?

Sella fisuras en radiadores, culatas y bloques mientras que el producto permanezca en el circuito

¿CUÁNDO UTILIZARLO? PARA:

- Sellar eficazmente fugas en radiadores de cobre, latón, aluminio y plástico
- Sellar fugas en radiadores de calefacción
- Reducir el consumo de anticongelante por evaporación en motores con elevada temperatura de trabajo
- Sellar puntos críticos del radiador como: uniones plástico-metal, pliegues y vértices

MODO DE USO

- 1- Comprobar que el circuito esté limpio
- 2- Agitar el envase hasta comprobar la perfecta mezcla entre sus componentes
- 3- Con el motor a temperatura ambiente y sin presión, quitar el tapón del bote expansión/radiador del circuito de refrigeración
- 4- Añadir el contenido del producto y poner el tapón del bote expansión/radiador
- 5- Poner el motor en marcha hasta alcanzar temperatura de servicio
- 6- Comprobar el correcto sellado de la fuga

ADVERTENCIAS DE USO

No es necesario sustituir el anticongelante / refrigerante

COMPATIBILIDADES

- Compatible con cualquier tipo de anticongelante/refrigerante
- 546 Limpia Radiadores
- 737 Desengrasante del Circuito de Refrigeración
- 508 CER MET Tapa Fugas Permanente

RECOMENDACIONES Y MANTENIMIENTO

Un buen mantenimiento evita costosas reparaciones, por lo que nuestro Departamento Técnico recomienda:

Realizar un mantenimiento integral del circuito de refrigeración: 1 año

Añadir de manera preventiva: No Presenta

- Referencia: 843654897522
- Capacidad: 900 ml.
- Uds. en Caja: 12
- Trata hasta 100 L

```
.embed-container { position: relative; padding-bottom: 56.25%; height: 0; overflow: hidden; max-width: 100%; } .embed-container iframe, .embed-container object, .embed-container embed { position: absolute; top: 0; left: 0; width: 100%; height: 100%; }
```

