

## TAPAFUGAS RADIADOR



| Contenido ml | Art. N°      | U/E |
|--------------|--------------|-----|
| 150          | 5861 500 150 | 12  |



### Sella pequeñas fugas producidas en el sistema de refrigeración

Sella.

- Sellador de alto rendimiento para fugas de 0,1 mm como máximo en las juntas de culata, bloque motor, manguitos y radiadores.

Protege.

- Protege permanentemente el sistema contra posibles fugas.

Compatibilidad.

- Apto para utilizar en nuevos sistemas de refrigeración de flujo cruzado y con filtro de suciedad.
- Se puede utilizar con refrigerantes orgánicos.

### Aplicación

Para sellar pequeñas o posibles futuras fugas en el sistema de refrigeración de todo tipo de motores, incluso radiadores de flujo cruzado.

### Modo de empleo

Agitar el bote antes de usar. Añadir el producto al circuito de refrigeración con el motor en marcha. Dejar que el producto fluya a través del circuito. Parar el motor y dejar enfriar por lo menos 10 minutos hasta que baje la presión. Comprobar el nivel de refrigerante y rellenar si es necesario. 150 ml son suficientes para 10 litros de refrigerante.

Estas instrucciones son meras recomendaciones basadas en nuestra experiencia. Se recomienda realizar pruebas de uso antes de cada nuevo tipo de aplicación o superficie a tratar.