# DESENGRASANTE PARA CIRCUITO DE REFRIGERACIÓN

FICHA TÉCNICA





## **Compatibilidades**

Compatible con cualquier tipo de anticongelante/refrigerante 515/522 Tapa Fugas de Agua 539/546 Limpia Radiadores 492/508 CER MET Tapa Fugas Permanente

#### **Precauciones**

Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente las manos tras su manipulación. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: cuidadosamente Aclarar con durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. Si persiste la protección ocular: consultar a un médico. Información adicional: Manténgase alejado de los niños. No ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20.

Presentación				
Referencia:	Envase:	Capac.	Uds. Caja	Trata hasta
843654897249	Metálico	300 ml.	15	10 L.
843654897737	Metálico	900 ml.	12	100 L.

### Descripción

Formulado para limpiar y eliminar los restos de aceite / grasa en todo el circuito de refrigeración.

### Prestaciones Técnicas

- Seguro en todo tipo de motores:
  - o Hierro fundido, Acero, Aluminio
- Válido para todo tipo de radiadores:
  - o Cobre, Latón, Aluminio, Plástico
- Formulado para su uso en:
  - Motos, Camiones, Turismos, Maquinaria, Agrícola, Construcción
- Sencilla eliminación de residuos
- Producto libre de hidrocarburos de petróleo
- Altamente concentrado. No abrasivo
- Producto biodegradable

#### Modo de Uso

- 1. En caso que la concentración de aceite fuera muy elevada, previamente evacuar el circuito y realizar un aclarado con agua.
- 2. Con el motor a temperatura ambiente y sin presión, quitar el tapón del bote expansión / radiador del circuito de refrigeración.
- 3. Añadir el contenido del producto.
- 4. Poner el tapón del bote expansión /radiador.
- 5. Poner el motor en marcha hasta alcanzar temperatura de servicio.
- 6. Mantener el motor a ralentí durante 30 minutos y comprobar que la temperatura no supere el rango normal de funcionamiento
- 7. Apagar el motor y esperar a que disminuya la temperatura y presión del circuito
- 8. Vaciar el circuito y aclarar con agua abundante hasta eliminar los últimos residuos
- 9. Llenar el circuito con el anticongelante /refrigerante en las proporciones dadas por el fabricante
- 10. Poner el tapón del bote expansión / radiador
- Válido en máquinas de limpieza de radiadores