



Compatibilidades

Compatible con cualquier tipo de anticongelante/refrigerante
515/522 Tapa Fugas de Agua
249/737 Desengrasante del Circuito de Refrigeración

Precauciones

Provoca irritación ocular grave. Lavarse concienzudamente las manos tras su manipulación. Llevar gafas de protección. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua 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 de Información Toxicológica, teléfono: 91 562 04 20.

Presentación

Referencia:	Envase:	Capac.	Uds. Caja	Trata hasta
843654897539	Metálico	300 ml.	15	10 L.
843654897546	Metálico	900 ml.	12	100 L.

Descripción

Producto de alta concentración, formulado para limpiar todo tipo de residuos (excepto aceite) incrustados en el radiador y circuito de refrigeración.

Prestaciones Técnicas

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

Modo de Uso

1. Con el motor a temperatura ambiente y sin presión, quitar el tapón del bote expansión / radiador del circuito de refrigeración.
 2. Añadir el contenido del producto
 3. Poner el tapón del bote expansión / radiador
 4. Poner el motor en marcha hasta alcanzar temperatura de servicio
 5. Mantener el motor a ralentí durante 30 min.
 6. Apagar el motor y esperar a que disminuya la temperatura y presión del circuito
 7. Vaciar el circuito y aclarar con agua abundante hasta eliminar los últimos residuos
 8. Llenar el circuito con el anticongelante / refrigerante en las proporciones aconsejadas por el fabricante
 9. Poner el tapón del bote expansión / radiador
- Válido en máquinas de limpieza de radiadores