



Compatibilidades

Compatible con tipo de aceites minerales / Ester / PAG. Para R-134ª únicamente

Precauciones

Nocivo en caso de ingestión. Enjuagarse la boca. Lavarse concienzudamente las manos tras su manipulación. No comer, beber ni fumar durante su utilización. EN CASO DE INGESTION: Llamar a un CENTRO de información toxicológica o a un médico si se encuentra mal. Envase a presión. Puede reventar si se calienta. Recipiente a presión. No perforar ni quemar, incluso después de usado. Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar. Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50oC/122oF. Manténganse fuera del alcance 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
843654897164	Metálico	113 gr.	12	

Descripción

Sella pequeñas fugas ubicadas en evaporadores, condensadores, manguitos y juntas de goma del sistema de aire acondicionado, sin requerir desmontaje.

Prestaciones Técnicas

- Fácil aplicación y resultados en pocos minutos.
- Contiene lubricantes PAG y refrigerante R134A, con acondicionadores y sellantes que penetran y rejuvenecen las juntas, juntas tóricas y otros componentes de goma para mejorar y aumentar su duración.
- En su uso, forma una delgada capa para sellar pequeñas fugas sin obstruir válvulas de expansión.
- Contiene detector de fugas sensible a la luz ultra violeta.
- No contiene polímeros.
- Uso seguro en máquinas de carga de gas.
- La carga puede recuperarse sin riesgos de obstrucciones.

Modo de Uso

1. Realizar el reciclado del gas refrigerante.
 2. Realizar vacío del circuito.
 3. Enroscar el latiguillo al envase, cuidando que el punzón de la válvula no perfora de forma prematura el sello.
 4. Purgar el latiguillo con el contenido del producto antes de acoplar al circuito.
 5. Acoplar el conector rápido correspondiente a la válvula de baja (L) del circuito.
 6. Girar la llave en sentido horario hasta perforar el sello del envase y girar al contrario para permitir la salida del contenido.
 7. Colocar el envase boca abajo y agitar.
 8. Cuando se vacíe todo el envase, desconectar el latiguillo en este orden: 1º de la toma del circuito (L) y 2º del envase.
 9. Realizar la carga de gas refrigerante según valores del fabricante, restando el peso neto del contenido del producto.
 10. Poner el marcha el motor y encender sistema de aire acondicionado al máximo durante 20 minutos.
- ❖ Vehículos con carga por alta: Seguir los pasos anteriores, con motor apagado utilizar el adaptador de alta (H.)
 - ❖ En casos excepcionales, puede añadir el producto después de la carga, con el motor marcha y nunca por alta.
 - ❖ NO ACOPLAR EL LATIGUILLO A LA TOMA DE ALTA PRESIÓN CON EL MOTOR ENCENDIDO.
 - ❖ Rango de concentración: Puede tratar hasta circuitos de 1200 gr. de carga, con uno o dos evaporadores.
 - ❖ Latiguillo no reutilizable.