



Sellafugas Concentrado

1. DESCRIPCIÓN

Aditivo diseñado para agregar al circuito interno de un equipo de refrigeración que permite un sellado rápido de fugas.

2. APLICACIONES USUALES

Sellado de fugas de hasta 0.3 mm en sistemas de refrigeración.

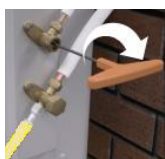
3. PREPARACIÓN

Antes de utilizar el sellador de fugas Anton Chem es importante que se realice una revisión del sistema para estar seguros de que su aplicación será eficiente. Para ello realice lo siguiente:

- Identificar el punto de carga del sistema. Conectar allí una bomba de vacío.
- Realizar vacío al sistema durante 5 minutos.
- Medir con manómetro el vacío alcanzado.
- Apagar la bomba
- Monitorear con el manómetro que el vacío se mantenga por al menos 4 minutos.
- En caso de que se pierda el vacío en ese tiempo el sellador Anton Chem NO será efectivo.

Una vez que se confirma la efectividad del aditivo, preparar todos los elementos necesarios para su aplicación, como por ejemplo el adaptador correspondiente a la rosca del equipo a evaluar.

4. MODO DE USO



a. Encender el equipo a evaluar y poner el mismo en su menor temperatura, de modo tal de que comience a trabajar.

b. Identificar la válvula de carga de baja del equipo, y conectar allí el adaptador correspondiente. Conectar el adaptador y la jeringa al adaptador.

c. Cerrar la válvula de alta del compresor (para automotores obviar este punto).

d. Introducir el contenido de la jeringa al sistema de refrigeración. Evacuar el aire de la jeringa previo a la inyección de líquido para evitar que el mismo ingrese al sistema.



e. Desconectar jeringa y adaptadores. Descartar.

f. Dejar el equipo encendido durante 30 minutos para que el sellador pueda recorrer todo el sistema y generar el sello en el punto de fuga.

5. RESULTADO

Luego de dejar trabajar el equipo por 30 minutos la fuga del sistema se encontrará sellada y no habrá más pérdidas de refrigerante.

6. PRECAUCIONES

Asegurarse de utilizar la cantidad requerida para el tamaño de equipo, caso contrario no logrará completar el sello del punto de fuga.

7. PRESENTACIÓN

Jeringas de 6 ml

Los elementos no son reutilizables, descartar convenientemente luego de su uso.

8. RENDIMIENTO

Emplear una jeringa de 6 ml de aditivo para equipos de hasta 1.5 kg de gas refrigerante.

9. ADVERTENCIAS

Aunque las recomendaciones descriptas en la presente cartilla correspondan a nuestra mejor experiencia, estas son meramente indicativas, debiendo las mismas ser constatadas mediante aplicaciones prácticas por el responsable idóneo en la utilización de este producto, quien previo a su aplicación debe asegurarse que el mismo resulta apto para el uso previsto.

Para más información, comuníquese con nuestro Departamento de Asistencia Técnica.

10. MANIPULACIÓN

Para la manipulación del producto utilizar:

- Protección dérmica (guantes impermeables de protección).
- Protección ocular

En caso de ingestión no inducir al vómito. Centro Nacional de Toxicología del Hospital Posadas: (011) 4469-9300.

