

1. DESCRIPCIÓN

Aditivo diseñado para agregar al circuito interno de un equipo de refrigeración que permite la detección rápida de fugas a partir de la fluorescencia del mismo.

2. APLICACIONES USUALES

Rápida y sencilla detección de fugas en sistemas de refrigeración.

3. PREPARACIÓN

El presente aditivo no requiere preparación alguna para su aplicación. Asegurarse de contar con 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.

e. Abrir la válvula de alta del compresor (para automotores obviar este punto).

f. Desconectar jeringa y adaptadores.



g. Esperar unos 30 minutos para que el detector recorra todo el sistema.

h. Empleando los lentes adecuados, utilizar una lámpara UV y buscar a lo largo de todo el sistema el punto donde el detector brille, detectando así el punto de fuga.

5. RESULTADO

Luego de analizar con una lámpara UV podrá detectarse la fuga del sistema.

6. PRECAUCIONES

Asegurarse de utilizar la cantidad requerida para el tamaño de equipo, caso contrario la detección será más complicada.

7. PRESENTACIÓN

Jeringas de 7.5 ml

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

8. RENDIMIENTO

Emplear una jeringa de 7.5 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.

