

1. DESCRIPCIÓN

Aditivo diseñado para agregar al circuito interno de un equipo de refrigeración que, catalizando el sistema de aire acondicionado, aumenta la fluidez del aceite, disminuye el consumo energético y aumenta el rendimiento del sistema.

2. APLICACIONES USUALES

Mantenimiento y optimización de 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. 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 20 minutos para que el aditivo pueda recorrer todo el sistema y actuar.

5. RESULTADO

Luego de dejar trabajar el equipo por 20 minutos el sistema quedará operativo, logrando así que el aire producido sea más frío y circule más rápido, reduciendo los costes de mantenimiento y alargando la vida del sistema. Gracias al aumento del poder lubricante y la disminución de la fricción, habrá un mejor rendimiento del compresor.

6. PRECAUCIONES

Asegurarse de utilizar la cantidad requerida para el tamaño de equipo.

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 kg de gas refrigerante. En caso de equipos de mayor tamaño emplear dos jeringas de 6 ml.

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.

