

Tratamiento de Reacondicionamiento para la Reparación definitiva de Fugas de Gas Refrigerante en los Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración

AC/R RESTORING TREATMENT es el único tratamiento completo en el mercado diseñado para reparar definitivamente las fugas de gas refrigerante en un sistema de aire acondicionado y refrigeración.

La causa principal de las fugas de gas refrigerante en un sistema es la formación de humedad que activa la formación de ácido en el lubricante. Al depositarse, el ácido empieza un proceso de corrosión lento y constante, que va a formar la fuga de gas refrigerante.

El uso del Sellador de fugas permite reparar la fuga pero no permite parar el proceso químico que ha causado su formación.

¿Cómo funciona?

Gracias a la inserción secuencial de los 4 aditivos los sistemas de aire acondicionado y refrigeración estarán completamente protegidos de fugas de gas refrigerante y daños causados por la formación de ácido, la humedad y el fenómeno de Oil Fouling.

Los 4 aditivos esenciales de la línea Ultra se pueden insertar como una solución única en los sistemas de aire acondicionado y refrigeración de vehículos: de hecho, todos juntos tienen una dosis de solo 24 mL.

Beneficios:

Repara permanentemente las fugas de gas refrigerante, eliminando las causas principales de la formación. Elimina la humedad, la acidez y el oil fouling del sistema. Restaura el rendimiento original del sistema.

STEP#1 consiste en la inserción en el sistema encendido de un primer aditivo llamado NO-ACID ULTRA, que tiene como objetivo restaurar el valor de Ph correcto del aceite.

Al esperar al menos 5 minutos después de insertar NO-ACID ULTRA, se inserta un segundo aditivo llamado SUPER-DRY ULTRA

STEP#2 Este aditivo tiene como objetivo eliminar toda la humedad que circula en el sistema, incorporando dentro de sus partículas las moléculas de agua que ya no son retenidas por el filtro secador saturado de humedad.

Después de esperar otros 6 minutos, se continúa insertando el tercer aditivo

STEP#3 llamado COOL-SHOT ULTRA que tiene el objetivo de eliminar todos los depósitos de aceite que se han acumulado en el sistema, más específicamente dentro del condensador y del evaporador y que así va a reunirse con el aceite ya aditivado con NO-ACID ULTRA y SUPER-DRY ULTRA.

En este momento en el sistema se han despegado por completo todos los residuos de aceite y hemos restaurado el nivel correcto de lubricante dentro del compresor. Después de esperar al menos 20 minutos, podemos continuar con la inserción del cuarto aditivo

STEP#4 EXTREME ULTRA.

Este aditivo va a reparar todas las micro pérdidas de gas refrigerante causadas por los ácidos que se formaron en el aceite



4 jeringas envasadas en Blister – (sin Accesorios)

STEP #1

ADITIVO NEUTRALIZADOR DE
ÁCIDO

STEP #2

ADITIVO ANTI-HUMEDAD

STEP #3

ADITIVO PARA RESTABLECER
LA EFICACIA

STEP #4

SELLADOR DE FUGAS