

SUPER-DRY ULTRA

Aditivo Anti-Humedad para Sistemas de Aire acondicionado y Refrigeración.

SUPER-DRY ULTRA es un aditivo anti-humedad capaz de prevenir la formación de humedad en los Sistemas de Climatización y Refrigeración.

El paquete contiene todos los adaptadores necesarios para su uso en cualquier sistema de Aire Acondicionado y Refrigeración, incluidos los de los Vehículos.

Super-Dry Ultra se inserta dentro de un Sistema de Climatización o Refrigeración a través de la válvula de carga del lado de baja presión.

Una vez insertado comenzará a circular dentro del Sistema y será transportado por el gas refrigerante y el aceite del compresor.

Los componentes especiales que contiene su formulación estabilizarán el lubricante inhibiendo la formación de humedad en el sistema.

Uso de Super-Dry Ultra en los Sistemas de Aire Acondicionado de los Vehículos:

- 6 mL es la dosis universal para todos los vehículos.
- Elimina de forma definitiva la humedad presente en un sistema de Aire Acondicionado.
- No contiene polímeros y no reacciona con la humedad y el oxígeno. No contiene metanol y partículas sólidas.
- Seguro para los componentes del sistema.
- Ideal para aplicaciones preventivas.

Beneficios para uso en sistemas AA/R nuevos:

- Evita la formación de humedad.
- Mantiene el rendimiento inicial del sistema.

Beneficios para uso en sistemas AA/R ya en marcha:

- Elimina la humedad y restaura el rendimiento inicial del sistema
- Circulando por el sistema SUPER-DRY ULTRA neutraliza la humedad que no llega al filtro secador.
- Reduce el consumo energético del sistema.

Aplicación en sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración:

1. Encender el climatizador y poner la temperatura al mínimo.
2. Identificar la Válvula de Carga del Climatizador y conectar el adaptador.
3. Conectar la jeringa al adaptador y cerrar la Válvula de alta presión (pump down).
4. Introducir SUPER-DRY ULTRA en el sistema.
5. Abrir la Válvula de alta presión.
6. Desconectar la Jeringa de la unidad externa.
7. Mantener el climatizador encendido por al menos 30 minutos.

**Dosis Recomendadas:****En Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración:**

La jeringa de 6 mL (0.20 fl oz) es la dosis para sistemas hasta 21 kw
– 72000BTU/h – 6 TONS.

Dilución Óptima en el Aceite del Compresor:

La jeringa de 6 mL (0.20 fl oz) es la dosis óptima hasta 700 mL
de Aceite del Compresor.

Dilución Máxima permitida en el Aceite del Compresor:

La dilución máxima permitida es 1:125 (1 parte de EXTREME ULTRA cada 125 partes de
Aceite del Compresor).