

Tratamiento Anti-Humedad para Sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración

SUPER-DRY ULTRA es el aditivo deshidratante capaz de prevenir la formación de humedad y eliminar que ya presente en el gas lubricante y refrigerante de los sistemas de Aire Acondicionado y Refrigeración, evitando así el riesgo de corrosión y congelación en diferentes áreas de la planta.

Su fórmula innovadora estabiliza el lubricante y absorbe el agua con 1/5 del volumen de la formulación anterior.



Art.-Nr.	Description / Descripción	Packaging	Icon
TR1174-AL.01.S2	Sin adaptadores	Caja de Cartón	30

¿Cómo funciona?

Super-Dry Ultra debe insertarse dentro de un sistema de aire acondicionado o refrigeración a través de la válvula de llenado en el lado de baja presión. Una vez insertado, comenzará a circular por el interior del sistema transportado por el gas refrigerante y el aceite del compresor. Los componentes especiales que contiene su fórmula estabilizarán el lubricante inhibiendo la formación de humedad en el sistema.

Uso de Super-Dry Ultra en sist. de aire acondicionado y Refrigeración



1. Encienda el acondicionador de aire y ajuste la temperatura al mínimo.
2. Identifique la válvula de carga del aire acondicionado y conecte el adaptador.
3. Conecte la jeringa al adaptador y cierre la válvula de suministro (bombee).
4. Introduzca SUPER-DRY ULTRA en el sistema.

5. Vuelva a abrir la válvula de descarga.
6. Desconecte la jeringa del motor externo.
7. Mantenga encendido el acondicionador de aire durante al menos 30 minutos.



Dosificación para sistemas de aire acondicionado y refrigeración.

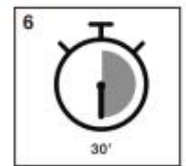
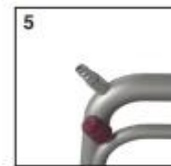
Dilución óptima en aceite de compresor: La jeringa de 6 ml (0,20 fl oz) es la dosis óptima hasta 700 ml de aceite de compresor.

La dilución máxima permitida es 1: 125 (1 parte de SUPER-DRY ULTRA cada 125 partes de aceite de compresor).

Uso de Super-Dry Ultra en sistemas de aire acondicionado de vehículos



1. Encienda el motor del vehículo.
2. Encienda el acondicionador de aire y ajuste la temperatura al mínimo.
3. Identifique la válvula de llenado en el lado de baja presión del sistema de A / C y conecte el adaptador.
4. Conecte la jeringa al adaptador e introduzca SUPER-DRY ULTRA en el sistema.
5. Desconecte la jeringa del implante.
6. Mantenga encendido el acondicionador de aire durante al menos 30 minutos.



Dosificación para sistemas de aire acondicionado DE VEHICULOS

La jeringa de 6 ml (0,20 fl oz) es la dosis universal para cualquier vehículo, debe utilizarse por completo, independientemente de la cantidad de gas refrigerante que contenga el sistema.

