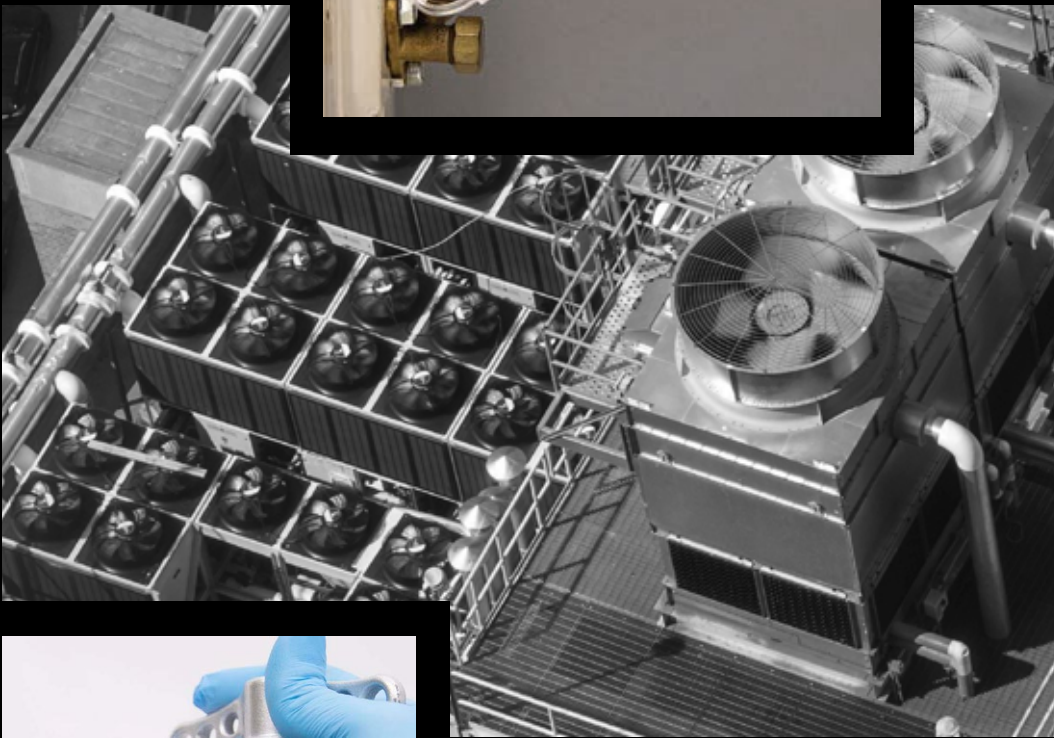


PRODUCTOS

DERRECOM[®]
AIR CONDITIONING & REFRIGERATION CHEMICAL SOLUTIONS



Cool-Shot Ultra Aditivo para restablecer la eficiencia inicial de los sistemas de AA/R

- Restablece y mantiene la eficiencia inicial de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración, incluso los sistemas de los vehículos.
- En particular, Cool-Shot Ultra elimina el Oil Fouling, o sea los depósitos de aceite que se acumulan sobre las paredes de las líneas frigoríficas del sistema y restablece su intercambio térmico reduciendo, por consiguiente, el consumo energético y también las emisiones de CO2 en la atmósfera.
- Aumenta la eficacia del aceite del compresor y no causa cambios químicos.
- Extiende la vida del compresor y reduce su ruido.
- Reduce los costes de mantenimiento del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- No altera el gas refrigerante.
- Acción permanente con el tiempo.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- Es la solución ideal para restablecer la eficiencia inicial también de los sistemas de climatización de los vehículos híbridos y eléctricos.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, incluso R12, R134a, R1234yf, CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO con excepción solo del amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas.

Dosis:

1 jeringa (6 ml) para un automóvil o para sistemas de hasta 21 kW - 6 TONS o 700 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO
ADDHAA003	6 ml	TR1170.AL.01.S2



6 ml

Cool-Shot Aditivo para restablecer la eficiencia inicial de los sistemas de AA/R

- Restablece y mantiene la eficiencia inicial de los sistemas de aire acondicionado y refrigeración.
- En particular, **Cool-Shot Ultra** elimina el Oil Fouling, o sea los depósitos de aceite que se acumulan sobre las paredes de las líneas frigoríficas del sistema y restablece su intercambio térmico reduciendo, por consiguiente, el consumo energético y también las emisiones de CO2 en la atmósfera.
- Aumenta la eficacia del aceite del compresor y no causa cambios químicos.
- Extiende la vida del compresor y reduce su ruido.
- Reduce los costes de mantenimiento del sistema de aire acondicionado y refrigeración.
- No altera el gas refrigerante.
- Acción permanente en el tiempo.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Visible cuando se expone a cualquier luz UV.
- Compatible con todos los sistemas de climatización y refrigeración.
- Compatible con todos los aceites y gases refrigerantes, incluso R12, R134a, R1234yf, CFC, HFC, HCFC y también R32 y HFO con excepción solo del amoníaco R717.
- Ideal para aplicaciones preventivas.

Dosis:

1 jeringa (30 ml) para sistemas hasta 15 kW - 4 TONS o 500 ml de aceite del compresor.

CÓDIGO ERO	CONTENIDO	MODELO	INCLUYE
ADDHAA002	30 ml	TR1122.C.M2	1 adaptador 5/16, 1 adaptador 1/4 y 1 cople



30 ml