

HOJA DE DATOS TÉCNICOS

FREEZE+[®]

Nombre Comercial: Freeze+ Tapa Fugas + DET. U/V 28,5g
Número de Artículo: 203128

Tapa-Fugas para automoción:

- 1 envase trata 1 vehículo
- Sella pequeñas (hasta 300 micras) fugas en condensadores, evaporadores, mangueras, juntas y juntas tóricas.
- No daña ni obstruye los componentes del sistema de AC y máquinas de recuperación. Seguro en compresores de AC tanto híbridos como eléctricos.
- Sellante no basado en polímeros – No Reactivo con aire/oxígeno – No se requiere secado
- Sistema dispensador patentado en forma de aerosol libre de HFC's (no contiene refrigerante) que evita que puedan quedar residuos de sellante dentro del envase. Envase sellado. Compatible con todos los refrigerantes y lubricantes.
- Para uso en sistemas de R134a (también seguro en sistemas de 1234yf con conector-adaptador opcional rápido).
- Envase a alta presión (140 psi) que asegura la fácil instalación del sellante.
- El sellante se mezcla con el aceite y el refrigerante para llegar a las fugas existentes. El aceite y el refrigerante se escapan a través de esas fugas mientras que las más grandes moléculas del sellante se unen para tapar la fuga.
- Contiene tinte ultravioleta detector de fugas.
- No es necesario hacer el vacío antes de su instalación aunque es recomendable para conocer el tamaño de la fuga. Si después de 10 minutos, entre un 50%-60% de ese vacío permanece en el circuito, FREEZE+ Tapa Fugas debe ser capaz de solucionar el problema.

INSTRUCCIONES:

- 1) Arranque el motor y ponga el A/C a su máxima potencia. El compresor debe estar en funcionamiento para hacer la carga del Tapa-Fugas.
- 2) Extraiga el tapón de la toma de baja presión del sistema de A/C.
- 3) Antes de conectar el Tapa-Fugas de A/C a la toma de baja presión (la más pequeña de las dos tomas), presione lentamente el pulsador del envase para llenar el tubo de sellante y así vaciarlo de aire.
- 4) Conecte el tubo del envase a la toma de baja presión y vacíe todo el sellante en el circuito (presione aprox. 20 segundos)
- 5) Desconecte el Tapa-Fugas de la toma.
- 6) Rellene el circuito de A/C con Freeze+ Refrigerante hasta los niveles adecuados si es necesario.
- 7) Recuerde volver a colocar el tapón de la toma de baja.
- 8) Deje funcionar el sistema de A/C entre 15 y 20 minutos mientras el Tapa-Fugas realiza su función.

