

HOJA TÉCNICA

Frostycool, System Sealer

Para Sellar fugas en Condensadores, Evaporadores, Mangueras Metálicas y Juntas Tóricas

NOMBRE COMERCIAL: Frostycool System Sealer
REFERENCIA ARTÍCULO: FC3301

- Uso de un bote de tapafugas por vehículo.
- Equipos desde 500 Grs hasta 2,5 kg de capacidad.
- Para sellar pequeñas fugas en Condensadores, Evaporadores, Mangueras Metálicas y Juntas Tóricas.
- Minimiza los costes de reparación del equipo.
- No daña los componentes de equipo, seguro con compresores.
- Aerosol libre de HCFC. Compatibles con todos los refrigerantes y aceites de automoción.
- Tapafugas sin polímeros, no reacciona con el aire ni la humedad.
- Para usos en sistemas de R12 y R134a (consultar HFO1234YF).



Muchas fugas en el equipo de aire acondicionado del automóvil se producen dentro de las juntas tóricas, las áreas de sellado, condensadores, evaporadores y mangueras metálicas. Aplicando tapafugas Frostycool System Sealer sellamos las fugas evitando el deterioro de aceites, los componentes de equipos y pérdidas de refrigerante.

FrostyCool System Sealer se presenta en envase metálico de 113 Gramos.

Cajas: 12 unidades.

Instrucciones de uso:

- 1) Arrancar el vehículo y conectar el aire acondicionado a máxima potencia. El compresor tiene que estar en funcionamiento para hacer la carga del tapafugas.
- 2) Girar el grifo del tapafugas totalmente en sentido antihorario para retroceder al máximo el punzón. Y enroscar al bote de tapafugas.
- 3) Quitar el tapón de baja presión normalmente color azul.
- 4) Conectar el enchufe rápido de baja presión al sistema del vehículo.
- 5) Enroscar la manilla del grifo en el tapafugas hasta el final girando en sentido horario. Para perforar el bote de tapafugas, e invertir la lata.
- 6) Desenroscar la manilla de grifo un poco, hasta notar que está entrando el tapafugas. Cargar suavemente no abrir mucho de una vez. Hasta el vaciado completo del bote de tapafugas.
- 7) Desconectar el tapafugas de la toma de baja.
- 8) Cargar con gas refrigerante libre de fluorados Frostycool hasta los niveles adecuados.
- 9) Colocar el tapón de baja.
- 10) Dejar funcionar el equipo unos 20 minutos para que pueda llegar el tapafugas a todo el circuito y realice su trabajo.