

TAPAFUGAS AIRE ACONDICIONADO

Revisión 13-10-2015 (2)



Sellador y detector U/V para fugas del circuito de Aire Acondicionado

PROPIEDADES:

- Repara de forma permanente las fugas de gas refrigerante de una dimensión máxima de 0,5 mm.
 - Detecta las fugas mayores con cualquier lámpara U/V.
- Aplicación directa: no hace falta vaciar el circuito antes de aplicar el producto.
 - Actúa tanto sobre metal como goma.
 - Al no contener polímeros no reacciona con la humedad ni el oxígeno.
 - No daña el compresor ni las estaciones de recuperación.
 - Reduce el ruido del compresor gracias a su propiedad lubricante.

MODO DE EMPLEO:

Es necesario realizar un test previo para determinar la importancia de la fuga y comprobar si el producto podrá solucionar el problema.

- Conectar el puerto de baja presión del circuito A/C a una bomba de vacío.
- Vaciar el circuito A/C hasta llegar a un valor inferior a 1 bar.
- Apagar la bomba y comprobar si la presión se mantiene al mismo valor durante 5 minutos.
- Si la presión baja, Auxol TAPAFUGA AIRE ACONDICIONADO no podrá sellar la fuga, solo podrá localizarla con la ayuda de una lámpara U/V.
- 1- Para reparar, encender el A/C a la máxima potencia.
- 2- Conectar el adaptador del producto a la válvula de carga del circuito A/C.
- 3- Inyectar la totalidad del aerosol en el circuito.
- 4- Desconectar el adaptador y dejar funcionar el A/C a máxima potencia durante 30 minutos.

Dosis de 30 ml para tratar máximo 1 kg de gas refrigerante R134a.

APLICACIONES:

- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HFC y HCFC.
- Aplicador compatible para los sistemas de gas R134a

ENVASES:

Código	Unidades por	Contenido por	Código EAN	Material del
Producto	caja	unidad (ml)		envase
23403	6	30	8421074234030	ALUMINIO

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 45 29 info@auxol.com - www.auxol.com

La información contenida en este documento es fiel reflejo de nuestros actuales conocimientos técnicos, proporciona una descripción adecuada de las características del producto y enumera las aplicaciones para las cuales puede resultar idóneo. El usuario deberá asegurarse en todo caso de la adecuación del producto para cada utilización particular. COMBUSTIBLES MAG, S.L., se reserva el derecho de efectuar modificaciones en los productos con posterioridad a la fecha del edición del presente documento, al objeto de mejorar su calidad u optimizar su rendimiento. Los valores de las características físico-químicas indicadas son valores típicos. Están a su disposición las Hojas de Datos de Seguridad.







TAPAFUGAS AIRE ACONDICIONADO

Revisión 13-10-2015 (2)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS:

ASPECTO FÍSICO (a 20°C): líquido

COLOR: azul

OLOR: característico

INFLAMABILIDAD: no inflamable

PUNTO DE INFLAMACIÓN: > 200 °C **SOLUBILIDAD EN AGUA:** insoluble