

TAPAFUGAS AIRE ACONDICIONADO

Revisión 01-06-2016 (2)



Tapafugas Aire Acondicionado con Marcador UV

PROPIEDADES:

- Repara de forma permanente las fugas de gas refrigerante
- Detecta las fugas mayores con cualquier lámpara U/V.
- Aplicación directa a través del conector de baja presión del A/C: no hace falta vaciar el circuito antes de aplicar el producto.
- Actúa tanto sobre metal como goma restaurando la estanqueidad de las juntas.
- No polimeriza ni reacciona con la humedad o el oxígeno.
- No daña el compresor ni las estaciones de recuperación.
- Reduce el ruido del compresor gracias a su propiedad lubricante.

MODO DE EMPLEO:

- 1- Encender el A/C a la máxima potencia.
- 2- Conectar el adaptador del producto a la válvula de baja presión del circuito de 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.

Preferiblemente la avería debe ser tratada con Auxol TAPAFUGAS A/C antes de realizar la carga de gas refrigerante. Se recomienda complementar la operación con el uso de Auxol HIGIENIZANTE AIRE ACONDICIONADO.

Dosis de 30 ml para tratar máximo 1 kg de gas refrigerante R134a y/o R1234yf.

APLICACIONES:

- Compatible con todos los gases refrigerantes como CFC, HFC, HFO y HCFC.
- Aplicador compatible para los sistemas de gas **R134a** y **R1234yf** (refrigerante de bajo-GWP) a través del conector de baja presión.
- Prevención de futuras pérdidas de gas, a través de poros y juntas.

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad (ml)	Código EAN	Material del envase
23403	6	30	8421074234030	ALUMINIO
23493	12	30	8421074234931	ALUMINIO (RECARGA)

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
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 01-06-2016 (2)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO (a 20°C): líquido espeso
	COLOR: azul
	OLOR: ligero, prácticamente inodoro
INFLAMABILIDAD:	no inflamable
PUNTO DE CONGELAMIENTO:	< 0 °C
SOLUBILIDAD EN ACEITE:	muy soluble
VISCOSIDAD:	elevada

EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22
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.