

## POTENCIADOR A/A

Revisión 16-05-2019 (1)



**Potenciador del sistema de A/A, mejora la eficiencia de la refrigeración y disminuye el consumo de energía.**

### PROPIEDADES:

- Mejora la refrigeración, produciendo aire más frío (hasta 3°C).
- Restablece la potencia del sistema de A/A, sobretodo de vehículos antiguos.
- Aumenta la capacidad de transferencia térmica en el sistema.
- Mejora la lubricación y evita el sobrecalentamiento del compresor.
- Aceite totalmente sintético, sin presencia de productos clorados.
- Reduce la fricción y evita las vibraciones y ruidos.
- Reduce las emisiones de CO<sub>2</sub>.
- Mantiene limpios los conductos del circuito de refrigeración evitando la deposición de estratos aislantes.

### MODO DE EMPLEO:

- 1- Encender el AC a la máxima potencia.
- 2- Conectar el adaptador del producto a la válvula de baja presión del circuito de A/A.
- 3- Inyectar la totalidad del aerosol en el circuito.
- 4- Desconectar el adaptador y dejar funcionar el A/A a máxima potencia durante 30 minutos.

**La avería debe ser tratada con AUXOL POTENCIADOR A/A 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
24903	6	30	8421074249034	ALUMINIO
24993	12	30	8421074249935	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](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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.*

**POTENCIADOR A/A**

Revisión 16-05-2019 (1)

**PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:**

<b>ASPECTO</b>	FÍSICO (a 20°C): líquido
	COLOR: amarillo muy pálido
	OLOR: sin olor apreciables
<b>INFLAMABILIDAD:</b>	no inflamable
<b>DENSIDAD:</b>	0.908 g/ml 20°C
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>	no soluble en agua, liposoluble

**EMPRESA: COMBUSTIBLES MAG, S.L. - Ctra. de Caldes, s/n - 08750 Molins de Rei (Barcelona) +34 93 668 93 22**  
**[info@auxol.com](mailto:info@auxol.com) - [www.auxol.com](http://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.*