

## DESBLOQUEADOR INYECTORES

Revisión 01-03-2018 (2)



**Facilita la extracción rápida de inyectores y bujías agarrotadas**

### PROPIEDADES:

- **Penetra y lubrica rápidamente las piezas agarrotadas:** especialmente inyectores y bujías.
- Microniza y agrieta los residuos de óxido y carbonilla mediante el enfriamiento extremo a temperaturas de  $-42.5\text{ }^{\circ}\text{C}$  sin dañar los inyectores.
- Los gases licuados disueltos en el producto facilitan la penetración y lubricación entre las piezas.
- **Protección antibloqueo.** Contiene micropartículas de PTFE que facilitan el desmontaje y que persisten en las piezas para mantenerlas lubricadas.
- **Vaporización 360°:** se puede vaporizar manteniendo el bote en cualquier posición
- Elimina las incrustaciones de barnices y residuos de carbonilla en inyectores, bujías y piezas del motor.
- No contiene ácidos ni productos agresivos para el motor.
- Desplaza la humedad y previene de futuras oxidaciones.

### MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

1. Agitar el spray **siempre** antes de usar.
2. Colocar la punta de la cánula del spray a 1 cm de la pieza o superficie a tratar, pulverizar abundantemente durante **15 segundos**, y dejar actuar durante **10 minutos**.
3. Volver a aplicar nuevamente el producto abundantemente sobre la pieza o superficie a tratar otros **15 segundos**.
4. Destrobar la pieza según método de extracción.

*En caso de presencia de una gran cantidad de sólido negro sobre la superficie externa de los inyectores, se deberá utilizar previamente **Auxol SPRAY ALQUITRAN + INYECTORES** antes de aplicar **Auxol SPRAY DESBLOQUEADOR INYECTORES**.*

### APLICACIONES:

- Afloja piezas y mecanismos de inyección trabadas por la carbonilla y ligeramente oxidadas.
- En casos extremos se aconseja, cuando proceda, método de extracción hidráulico aplicando previamente el Desbloqueador Inyectores Auxol.
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

**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.*

## DESBLOQUEADOR INYECTORES

Revisión 01-03-2018 (2)

### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
04340	12	400 ml	8421074043403	HOJALATA

### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

<b>ASPECTO</b>	FÍSICO:	aerosol
	COLOR:	amarillo
	OLOR:	nafta
<b>INFLAMABILIDAD:</b>		aerosol extremadamente inflamable
<b>PUNTO DE INFLAMABILIDAD:</b>		60 °C
<b>DENSIDAD (agua = 1):</b>		0,8939 g/ml ± 0,008
<b>VISCOSIDAD:</b>		muy baja
<b>SOLUBILIDAD EN ACEITE:</b>		muy soluble
<b>SOLUBILIDAD EN AGUA:</b>		insoluble

**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.*