

DESBLOQUEADOR EFECTO FRIO + PTFE

Revisión 29-08-2020 (1)



Facilita la extracción de tuercas, espárragos, inyectores y bugías agarrotadas

PROPIEDADES:

- **Penetra y lubrica rápidamente las piezas agarrotadas:** especialmente espárragos, tuercas, inyectores y bugías.
- Microniza y agrieta los residuos de óxido y carbonilla mediante el **enfriamiento extremo a temperaturas de -42.5°C** sin dañar las piezas a tratar.
- 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 para un posterior desenrosque.
- **Vaporización 360º:** se puede vaporizar manteniendo el bote en cualquier posición
- Elimina las incrustaciones de barnices y residuos de carbonilla en tuercas, inyectores, bujías y piezas del motor.
- No contiene ácidos ni productos agresivos para las piezas metálicas del vehículo.
- Desplaza la humedad y previene de futuras oxidaciones.

MODO DE EMPLEO:

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 habitual.

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 Auxol DESBLOQUEADOR.
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

ENVASES:

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

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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 EFECTO FRIO + PTFE

Revisión 29-08-2020 (1)

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	Aerosol-líquido
	COLOR:	Amarillo
	OLOR:	Nafta
INFLAMABILIDAD:		Inflamable
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		-41 °C (propelente)
PUNTO CONGELACION:		< 0 °C
SOLUBILIDAD EN ACEITE:		muy soluble
VISCOSIDAD:		muy baja

EMPRESA: MAG CHEMICAL, S.L. – Avenida de Caldes, nº 64 - 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 de la 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.