

## LUBRICANTE MULTIUSO +

Revisión 09-10-2015 (2)



### Lubricante multiuso de alta tecnología

#### PROPIEDADES:

- LUBRICANTE: lubricación de alta calidad para cualquier tipo de mecanismo, pieza u objeto.
- PENETRANTE/DESBLOQUEANTE: acción penetrante que afloja y libera piezas o mecanismos oxidados, agarrotados o sucios. Facilita el desenroscado de tornillos y tuercas.
- DIELECTRICO/DESPLAZADOR DE AGUA: alta capacidad de atracción a superficies metálicas. Elimina y desplaza el agua de componentes eléctricos.
- PROTECTOR: protege contra la humedad y evita la formación de óxido
- LIMPIADOR: limpia óxido y suciedades de piezas y mecanismos

#### MODO DE EMPLEO:

Pulverizar la zona a tratar y dejar actuar

*Recipiente a presión: protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50°C. No perforar ni quemar, incluso después de usado. No vaporizar hacia una llama o cuerpo incandescente. Manténgase alejado de cualquier fuente de ignición. No fumar. Manténgase fuera del alcance de los niños.*

#### APLICACIONES:

- Conservación de mecanismos - Lubricación de cualquier objeto o pieza.
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

#### ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22540	12	400 ml	8421074225403	HOJALATA

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO: aerosol – líquido COLOR: claro e incoloro OLOR: disolvente
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	no aplicable
PUNTO EBULLICIÓN:	-12 °C (propelente)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	-82,7 °C (propelente)
INFLAMIBILIDAD:	Extremadamente inflamable
DENSIDAD (agua = 1):	no aplicable
SOLUBILIDAD EN AGUA:	no aplicable

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.*