

AFLOJATODO

Revisión 09-10-2015 (5)



Lubricante penetrante y degripante universal

PROPIEDADES:

- Desbloquea mecanismos y piezas oxidadas.
- Elimina ruidos y chirridos.
- Evita la oxidación
- Protege contra la humedad

MODO DE EMPLEO: Reservado para uso profesional

1. Agitar el spray siempre antes de usar.
2. Coloque el spray a 15-20 cms de la superficie a tratar, pulverizar y dejar actuar durante 2 minutos.

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:

- Afloja piezas y mecanismos
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

ENVASES:

Código Producto	Unidades por caja	Contenido por unidad	Código EAN	Material
22440	12	400 ml	8421074224406	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS:

ASPECTO	FÍSICO:	aerosol-líquido aceitoso
	COLOR:	incolore
	OLOR:	inodoro
PUNTO EBULLICIÓN:		-12 °C a 1 atm.
PUNTO DE INFLAMACIÓN:		-82,7 °C (propelente)
PROPIEDADES:		presión del envase: 8 – 9 atm (50 °C)

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 de 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.