

LUBRICANTE MULTIUSO +

Revisión 02-01-2008 (1)



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.
- DIELÉCTRICO/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

APLICACIONES:

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

ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
400 ml	520cc	HOJALATA

PROPIEDADES FÍSICAS Y QUIMICAS

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 45 29 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 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.