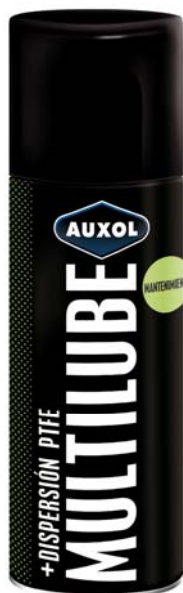


## MULTILUBE + DISPERSIÓN PTFE

Revisión 02-01-2008 (1)



### Lubricante de alta tecnología con PTFE en dispersión coloidal

#### PROPIEDADES:

- Alto contenido en PTFE para:
  - reducir la fricción entre superficies en contacto
  - ofrecer una lubricación de larga duración, tanto exterior como interior.
- Excelente capacidad lubricante, de penetración y de desplazamiento de humedad.
- Gran capacidad penetrante para lubricar puntos de difícil acceso y para aflojar piezas oxidadas.
- Alta protección contra la corrosión y la suciedad en ambientes sucios, húmedos u agresivos
- Elevadas propiedades dieléctricas
- Seguro para la mayoría de pinturas, plásticos y gomas
- Forma película adherente y de extrema presión

#### MODO DE EMPLEO:

Pulverizar hacia la superficie a tratar y dejar actuar

#### APLICACIONES:

- Engrase general de muy alto rendimiento
- Uso en Automoción – Náutica – Industria - Doméstico

#### ENVASES:

Contenido	Capacidad	Material
400 ml	520 cc	HOJALATA

#### PROPIEDADES FÍSICAS Y QUÍMICAS

ASPECTO	FÍSICO: aerosol – líquido viscoso
	COLOR: claro e incoloro
	OLOR: característico
pH (EMULSIÓN EN AGUA):	no aplicable
PUNTO EBULLICIÓN:	-12 °C (propelente)
PUNTO DE INFLAMACIÓN:	-82,7 °C (propelente)
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](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.