

MULTI-USO SPRAY

DESCRIPCIÓN

LUBRICANTE MULTI-USO SPRAY está compuesto por una mezcla de material orgánico con alto poder lubricante exento de cenizas, de gran afinidad a los metales sobre los que forma una película de espesor aproximado de 5 micras, homogéneo y sin discontinuidad, que desplaza el agua y confiere a la superficie tratada una acción protectora anticorrosiva.

LUBRICANTE MULTI-USO SPRAY es de elevada acción capilar penetrando en las más estrechas fisuras incluso por espacios intergranulares, llegando a lugares inaccesibles por cualquier otro procedimiento, confiriéndole además propiedades desbloqueantes, limpiadoras en piezas sucias u oxidadas y también, debido a su poder tensoactivo penetra por debajo del agua y extendiéndose, hace que esa agua se elimine de la superficie metálica.

LUBRICANTE MULTI-USO SPRAY no mancha ni ataca la pintura, dejando una película transparente. Su propelente no contiene hidrocarburos halogenados que son perjudiciales para la atmósfera.

APLICACIONES

Industria: Lubricación de mecánica en general, incluida la de precisión. También actúa como desplazador de agua para contactos o circuitos electrónicos.

Automoción: Delco, bujías, bobinas, cables, cerraduras, bisagras, etc.

Hogar: Protector anticorrosivo para lubricación y conservación de equipos de caza, pesca, bicicletas, etc. Bisagras, cerraduras, tornillos, etc.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Características de la materia activa.

Aspecto	Visual	Líquido
Color	Visual	Ámbar
Densidad a 20°C (g/ml)	ASTM D4052	0,77/0,79
Materia No Volátil (%)	UNE EN ISO 787-L	25
Punto de inflamación (°C)	ASTM D3828	52
Desplazamiento de agua	IP 178/61-B	TOTAL
FTMS791B4001,2 (100h) (Horas)		48





MULTI-USO SPRAY

Características del aerosol.

• Naturaleza del propelente **GLP**

• Presión 25°C (bar) 2/3

• Descarga (g/s)

REFERENCIAS Y CAPACIDADES

35631 400 ML

PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad

INFORMACIÓN SOBRE EL ALMACENAMIENTO

Envase a presión. No exponerlo al Sol ni a temperaturas superiores a 50ºC. No perforarlo ni tirarlo al fuego, ni siquiera vacío. No pulverizar sobre una llama o cuerpo incandescente.

Fecha de revisión: 12.12.2019

