

## Lubricante Multiusos



Referencia: 36713  
EAN-13: 8410410367136  
Marca: Krafft

Capacidad: 500 ml

8 410410 367136 >

### Descripción general

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.

Se trata de un lubricante multiusos de elevada acción capilar que penetra 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.

No mancha ni ataca la pintura, dejando una película transparente. Su propelente no contiene hidrocarburos halogenados que son perjudiciales para la atmósfera.

### Ventajas

Lubricante antihumedad, anticorrosión y desbloqueante con difusor Multifuncional.

Gran poder de penetración.

Excelente protección anticorrosiva.

No ataca el caucho, plásticos o pinturas.

Desplaza el agua y la humedad. Hace arrancar u funcionar motores húmedos.

Lubricante dieléctrico.

Indicado para la protección y buen funcionamiento de equipos eléctricos, electrónicos, motores de arranque, dinamos, bujías, etc.,..

### 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.,..

### Riesgos

Peligro.,H222: Aerosol extremadamente inflamable.,H229: Recipiente a presión: Puede reventar si se calienta.,EUH 066: La exposición repetida puede provocar sequedad o formación de grietas en la piel.

### Seguridad

P102: Mantener fuera del alcance de los niños.,P210: Mantener alejado del calor, de superficies calientes, de chispas, de llamas abiertas y de cualquier otra fuente de ignición. No fumar.,P211: No pulverizar sobre una llama abierta u otra fuente de ignición.,P251: No perforar ni quemar, incluso después de su uso.,P410 + P412: Proteger de la luz del sol. No exponer a temperaturas superiores a 50 °C/122°F.

**Clasificación ADR**

ADR en cantidades limitadas (LQ). Sin transporte especial.

**Modo de empleo**

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos y rocíe el STEC Multiusos sobre superficie a tratar. Aplicar producto pulverizando a unos 15-20 cm de la superficie a lubricar. Dejar penetrar y actuar el producto unos minutos antes de manipulación.

Para uso eléctrico es importante desconectar los equipos antes de su aplicación y asegurarse de que el área esté seca antes del reinicio.

**Sectores**

Energía Eólica, Energía Solar, Transporte

**Características**

Capacidad	500 ml
Material del envase	Metal

**Acabados**

Color	Líquido - Ámbar.
-------	------------------

**Certificaciones**

Certificación	ADR B
---------------	-------

**Datos packaging**

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: largo (cm)	6,50
Producto empaquetado: alto (cm)	19,50

**Enlaces**

pdf	<a href="#">Ficha de Datos de Seguridad Ref.36713</a>
pdf	<a href="#">Ficha Técnica Ref.36713</a>