



## 1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

MULTIFUNCIÓN LUBE se trata de una mezcla de compuestos orgánicos hidrocarbonatos exentos 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.

MULTIFUNCIÓN LUBE 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 desblocantes, 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.

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

## 2.- PRINCIPALES APLICACIONES

**Industria:** Mecánica de precisión. Como desplazador de agua para contactos o circuitos electrónicos.  
**Hogar:** Protector anticorrosivo para conservación de equipos de caza, pesca. Bisagras, tornillos, etc.  
**Automoción:** delco, bujías, bobinas, cables, etc..

## 3.- CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

### Características de la materia activa.

• Aspecto:	Líquido
• Color	Ámbar
• Densidad a 15,5°C	0,77/0,79
• Materia No Volátil (%)	25
• Punto de inflamación ( °C)	52
• Desplazamiento de agua	TOTAL
• FTMS791B4001,2 (100h) (Horas)	48

### Características del aerosol.

• Naturaleza del propelente	GLP
• Presión 25°C	2/3
• Descarga (g/s)	1

## 4.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad.

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



KRAFFT, S.L. (Unipersonal)  
Apartado, 14  
Ctra. de Urmeta, s/n  
20140 – ANDOAIN (Guipúzcoa) - España  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 472  
E-mail : [construccion@krafft.es](mailto:construccion@krafft.es)  
Pág. Web : [www.krafft.es](http://www.krafft.es)

DELEGACIONES :  
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA –  
VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA



BOLETIN  
TECNICO  
Refer. 36713  
Rev. 04/2009

# MULTIFUNCIÓN LUBE



## 5.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosol de 650 / 500 ml neto (12 aerosoles por caja). Referencia 36713

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

Fabricado en la UE

Los informes técnicos y recomendaciones de uso que se dan en el momento de la venta de la mercancía lo son a título indicativo y no suponen compromiso alguno por nuestra parte, debiendo comprobar los clientes bajo su responsabilidad la adaptación de los productos al uso. Garantizamos la conformidad de nuestros productos con nuestras especificaciones. En caso de reclamación por defecto de calidad del producto fabricado, Krafft responderá como máximo por el importe de la mercancía suministrada.



KRAFFT, S.L. (Unipersonal)  
Apartado, 14  
Ctra. de Urnieta, s/n  
20140 – ANDOAIN (Guipúzcoa) - España  
Teléfono 943 410 400 / Fax 943 410 472  
E-mail : [construccion@krafft.es](mailto:construccion@krafft.es)  
Pág. Web : [www.krafft.es](http://www.krafft.es)

DELEGACIONES :  
MADRID – BARCELONA – VALENCIA – SEVILLA –  
VIGO – LAS PALMAS DE G. CANARIA

