



1.- CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Lubricante Multiusos 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 Multiusos 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 Multiusos 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: 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.

3.- MODO DE EMPLEO

Sobre superficie limpia y seca, aplicar producto pulverizando a unos 15-20 cm de la superficie a lubricar, dejar penetrar y actuar el producto unos minutos antes de manipulación..

4.- 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

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 Urmita, s/n
20140 - ANDOAIN (Gipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 405 / Fax 943 410 430
E-mail: krafftfluids@krafft.es
Pág. Web: www.krafft.es

DELEGACIONES:
MADRID - VALENCIA
VIGO - LAS PALMAS DE G. CANARIA



BOLETIN
TECNICO
Refer.
36712/36713
Rev. 01/2013

LUBRICANTE MULTIUSOS STEC



5.- PRECAUCIONES DE USO

Consultar la Ficha de Seguridad. Inflamable. Úsese únicamente en lugares bien ventilados. Mantener el producto fuera del alcance de los niños.

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.

6.- CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO

Aerosoles de 500 (Ref 36713) y 200 (Ref 36712) ml de contenido neto.

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 Urdieta, s/n
20140 – ANDOAIN (Gipúzcoa) - España
Teléfono 943 410 405 / Fax 943 410 430
E-mail : krafftfluids@krafft.es
Pág. Web : www.krafft.es

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

