

LUBRICANTE MULTIUSOS STEC

Antihumedad, anticorrosión y desbloqueante.

BENEFICIOS

- 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.



DESCRIPCION

Lubricante Multiusos STEC 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.

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.

MODO DE EMPLEO

Agitar bien antes de usar durante al menos 30 segundos y rocíe el STEC Multiusos 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.



LUBRICANTE MULTIUSOS STEC

Antihumedad, anticorrosión y desbloqueante.

TABLA DE CARACTERISTICAS

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
NOTA: Estos datos representan valores medios medidos después de diferentes ensayos. Dada la amplia variedad de condiciones de funcionamiento, estos datos no constituyen base para la fijación de especificaciones.	

PRECAUCIONES DE USO

Consulte la hoja de datos de seguridad. Recipiente a presión. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50 ° C. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No respirar los aerosoles. Mantener fuera del alcance de los niños. Usar solo en áreas bien ventiladas. Use este aerosol solo para las aplicaciones a las que está destinado.

SEGURIDAD, HIGIENE Y MEDIO AMBIENTE

Conforme a la legislación vigente, existe la correspondiente Ficha de Datos de Seguridad. Dicha documentación proporciona información relativa a la peligrosidad del producto, precauciones en su manejo, medidas de primeros auxilios y datos medioambientales disponibles.

FORMATOS

Aerosol de 500 Referencia 36713 con difusor Multifuncional.

Aerosol de 200 ml Referencia 36712

12 aerosoles por caja