



SUPERLUB™

Descripción

El Superlub es el mejor lubricante multiusos que se puede encontrar en el mercado. Es el más efectivo, con mayor duración y resistente a solventes.

Características y Beneficios

El lubricante de uso múltiple Superlub con antifricción lubrica, afloja y protege todas las piezas móviles y mecanismos. Tan pronto como se aplica, el Superlub penetra profundamente, elimina la humedad, limpia y afloja componentes atorados o con herrumbre (véase las ventajas detalladas abajo). Su fórmula antifriccionante reduce el desgaste, protege contra moho y retiene muy poco polvo.

El Superlub:

- lubrica mientras reduce la fricción
- penetra molecularmente
- se aferra en las superficies
- elimina la humedad
- es totalmente inofensivo al plástico, hule, vidrio y al metal
- trabaja en el calor y en el frío hasta -42°C
- no contiene silicón, teflón ni ningún producto con cloro
- es seguro: dieléctrico hasta 12 000 voltios
- es práctico: viene en formato del líquido y del aerosol

El Superlub es versátil y económico.

Supera y substituye todos los productos similares, por ejemplo:

- lubricantes de uso múltiple ordinarios
- lubricantes para cadenas
- productos eléctricos "anti-humedad"
- como lubricante para pequeños trabajos metálicos de corte
- lubricante para herramientas neumáticas

Tipos de Aplicación

Puede ser utilizado en cerraduras, candados, bisagras, cadenas, pernos, etc. Utilícelo en cualquier lugar que requiera lubricación, protección contra el óxido, corrosión y desgaste.



SUPERLUB™

Direcciones de Uso

Aplique unas cuantas gotas.

Advertencia

No use el spray **Superlub** en una máquina en funcionamiento. Al aplicarlo a un tablero eléctrico deje que se evaporen los solventes del aerosol, cierre el tablero y luego energice.

Siga las instrucciones descritas en la etiqueta de la botella.

Presentaciones

A granel 1 Lt, 5 Lts, 19 Lts, 200 Lts.
En spray: 400 ml.

Ficha Técnica

Características	Prueba ASTM	Valores SUPERLUB
Punto de chispa	D56	47°C
Punto de Goteo	D97	(-47°C
Gravedad Específica a 15°C	D4052	0.811 gr/cm3
Viscosidad a 40°C	D445	1.5 cSt
Viscosidad a 100°C	D445	ND
Indice de Viscosidad	D2270	ND
Corrosión en cinta de Cobre	D130	ND
Sólidos %		15%
Resistencia Dieléctrica	D877	12,000 voltios
Prevención a la corrosión		
(A) Agua Destilada	D665	pasa
(B) Agua Destilada	D665	pasa
Características a E.P.	D2783	
Indice al desgaste con carga		84
Carga al soldado		400 Kg
Carga Timken	D4172	0.28 mm
Apariencia		Fluido, Opaco, Beige
Apariencia de la película seca		Película aceitosa, Beige
Aroma		Vainilla
Beiltein		Negativo