



## LUBRICANTE DESPLAZADOR DE HUMEDAD

El lubricante sin grasa LPS 1 está formulado especialmente para proporcionar una capa lubricante delgada y seca que penetra profundamente en las grietas más diminutas, y al mismo tiempo resiste al aceite, polvo y acumulación de suciedad. LPS 1 es especialmente adecuado para utilizar en mecanismos delicados y componentes eléctricos y electrónicos como lubricante, limpiador de trabajo ligero y desplazador de humedad.



## Usos

- Aparatos y acondicionadores de aire.
- Reguladores de aire automáticos
- Mecanismos y controles delicados
- Equipo eléctrico / interruptores / tableros
- Bisagras y cerraduras
- Micrómetros y manómetros
- Sistemas de encendido
- Contactos de alambrado
- Relevadores de moldes
- Tuercas y pernos
- Maquinaria de oficina
- Salidas externas
- Herramientas de precisión e ingeniería del robot
- Elimina la cosmolina
- Equipo ultrasónico / electrónico

## Características

- Proporciona una película delgada y seca.
- Resiste aceite, polvo y la acumulación de suciedad.
- Rápida acción penetrante.
- Desplaza el agua y seca componentes eléctricos o electrónicos.
- Afloja piezas oxidadas o congeladas.
- Proporciona una barrera resistente a la corrosión.
- Ideal para mecanismos delicados.
- Certificado NSF: H2 – Registro # 059847 (Aerosol), # 129040 (Granel).
- Seguro sobre pinturas y la mayoría de los plásticos.

## Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
00116	Aerosol x 11 oz
01128	Envase x 1 gal
00105	Balde x 5 gal



## Propiedades físicas

Punto de inflamación	175°F TCC
Gravedad específica	.840 aprox.
Grosor de la capa	.0002 pulgadas aprox.
Temperatura de descongelación	-35°F
% No volátiles	25-30%
Prueba del gabinete de humedad	Pasada, 30 días
Resistencia dieléctrica y voltaje de interrupción (ASTM D-877)	33 kv
Viscosidad	<3.8 cSt @ 25°C