

LPS 1

LUBRICANTE SIN GRASA



Descripción:

LPS 1 es un lubricante sin grasa especialmente formulado para penetrar en grietas diminutas, desplazar la humedad, dejando una fina capa de lubricante seca. Es la mejor opción para secar componentes eléctricos/electrónicos críticos y para lubricar instrumentos de precisión.

LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



Características destacables

- Proporciona una fina capa de lubricante seco.
- Resiste la acumulación de aceite, polvo y suciedad.
- Elimina la acumulación de carbono de las superficies.
- Elimina la humedad
- Afloja piezas oxidadas o congeladas
- Proporciona a corto plazo una suave barrera resistente a la corrosión
- Ideal para mecanismos delicados
- Seguro de usar en pinturas, telas y la mayoría de plásticos
- No conductor
- Usado en el mundo de la aviación
- Cumple con VOC en 50 estados
- Registrado H2 NSF®
- Aceptable para usar en plantas de procesos alimenticios de Canadá



TAMAÑO ENVASES

11 oz. Aerosol	Nº Parte: 00116
1 galón	Nº Parte: 01128
5 galones	Nº Parte: 00105
55 galones	Nº Parte: 00155

Aplicaciones: Cables, Aparatos y acondicionadores de aire, Regulados de aire automáticos, Mecanismos y controles delicados, Equipo eléctrico/interruptores/tableros, Bisagras y cerraduras, Micrómetros y manómetros, Sistemas de encendido, Reveladores de moldes, Tuercas y pernos, Maquinaria de oficina, Salidas externas, Herramientas de precisión e ingeniería de robot, Equipo ultrasónico/electrónico, Contactos de alambrado.

Especificaciones y aprobaciones

Aprobado/Calificado para:

- Allied Signal ES-2092
- Boeing B-737-500 Task 75-31-02-206-001-C00
- Bombardier (Canadair) BAMS 569-001
- Delta Airlines
- Lockheed Martin EPSN G34.031
- Pratt & Whitney Canada CPMC 79255 Rev. C
- Rolls Royce Overhaul Process 340
- Listado en programa de componentes no alimenticios Código Categoría: H2 Registro #059847 (aerosol); # 129040 (granel)
- Aceptable para usar en plantas de procesos alimenticios de Canadá
- MIL-C-23411^a
- NSN 7930-01-380-9028 (11 wt.oz)
- NSN 9150-01-039-4745 (11 wt.oz)
- NSN 9150-01-142- 9773 (5 gal.)

Representante para Chile, Importadora La Estrella Ltda. Don Luis 697 Parque Ind. Valle Grande Lampa-Santiago,
Fono: (02) 27997270, Fax: (02) 27997290, email: ventas@imestre.cl, www.imestre.cl

Propiedades:

Apariencia/estado físico:	Líquido
Color:	Ámbar pálido
Olor:	Característico
Presión de vapor:	<0.05 mmHg @ 20° C
Densidad de vapor:	>1
Punto de ebullición:	213 °C
Solubilidad (agua):	No soluble
Gravedad específica:	0.79 – 0.81 @ 20°C
Límites de inflamabilidad:	Superior: 7.0%
(estimado)	Inferior: 0.6%
Temperatura de autoignición:	> 228°C
	Aerosol: <25% para U.S. y Regulaciones Federales de Producto de Consumo
VOC:	Granel: <25% para U.S. y Regulaciones Federales de Productos de Consumo
Rango de evaporación:	<0.1 (BuAc= 1)
Viscosidad:	<3.8 cSt @25°C
Porcentaje de volátiles:	95 – 96%
Tensión dieléctrica:	32 kV
Punto de inflamación:	79°C TCC (líquido dispensado)

INSTRUCCIONES

Mezcle bien antes de usar. Aplicar en superficies limpias. Use el tubo de extensión adjunto para aplicaciones de precisión. Seguro de usar en plásticos, gomas y pinturas. Use solo en áreas bien ventiladas. Evite todas las fuentes de ignición (chispas o llamas).

ALMACENAMIENTO

Mantenga el envase en área fría y bien ventilada. Evite todas la fuentes de ignición (chispas o llamas). Almacenar entre 5°C y 49°C.

Almacenar los aerosoles como Nivel 3 (NFPA 30B). Almacene todos los materiales en áreas secas y bien ventiladas. Evite inhalar los vapores.

Edición: 01/12/2013