

LPS[®] LPS 3[®]

INHIBIDOR DE CORROSIÓN LIDER



Certificado Por: BMS 3-23 G Type II, TN
A.007.10138 Type I Grado 2
DMS 2150, Lockheed G39.2004
Conforme a: Mil-PRF-16173E Grado 2
ASTM F-945, PWA 36604



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code: H2 Registration
#129027 Aerosol, #059849 Bulk

Características:

- ✓ Forma una película transparente, cerosa y suave para la protección y lubricación
- ✓ Inhibe la oxidación y la corrosión, protege las piezas de acero en ambientes interiores hasta por 2 años
- ✓ Inhibe la exfoliación y la corrosión filiforme de aluminio
- ✓ Penetra para desplazar la humedad
- ✓ No contiene disolventes clorados o silicona
- ✓ No conductor
- ✓ Se elimina fácilmente con desengrasantes LPS
- ✓ Seguro en la mayoría de superficies
- ✓ Aceptados por Establecimientos de Procesamiento de Alimentos de Canadá.

Aplicaciones:

- ✓ Fuselajes de los aviones
- ✓ Terminales de batería
- ✓ Los cables, cadenas y poleas
- ✓ Secciones de Carga
- ✓ Ascensores
- ✓ Piezas de metal
- ✓ Equipos exteriores de perforación
- ✓ Conexiones eléctricas al aire libre
- ✓ Equipo y Herramientas para exteriores
- ✓ Bombas y mangueras ensambladas
- ✓ Secciones interiores del vehículo



LPS[®] LPS 3[®]

INHIBIDOR DE CORROSIÓN LIDER

Contenido Neto	Parte No.
11 wt.oz. / 312 g/ 380 ml aerosol	00316
1 gal. (3.78 litros)	03128
5 gal. (18.93 litros)	00305
55 gal. (208 litros)	00355
20 fl.oz (591 ml) atomizador	00322

Propiedades:

Apariencia: Líquido marrón opaco

Rigidez dieléctrica (ASTM D-877): 19,5 kv

Punto de inflamación: (TCC)

<70 ° F (21 ° C) (aerosol)

100 ° F (40 ° C) mínimo (a granel)

HMIS: 1, 2, 0

Prueba de Gabinete de Humedad (ASTM D 1748): No se oxida en 1029 paneles de acero después de 30 días

Punto de fluidez: 0°F (- 18°C)

Propelente: Dióxido de Carbono

Prueba de Gabinete de niebla salina (ASTM B117): No hay corrosión en los paneles de aluminio 2024-T3 después de 1500 horas

Gravedad específica (agua = 1): 0,82 a 0,86

Espesor de película seca: 50 - 100 micras (2 - 4 millas)

Viscosidad a 25°C: 200 - 600 cps

HOJAS DE DATOS DE SEGURIDAD DISPONIBLES A PEDIDO O VISITE NUESTRO SITIO WEB:
WWW.LPSLABS.COM