



LPS 3® Premier Rust Inhibitor es una formulación de corrosión especialmente formulada a largo plazo como inhibidor que protege las piezas metálicas en el almacenamiento interior hasta dos años. Cuando se aplica una película cerosa suave, translúcida, sellando hacia fuera la humedad, aire, ácido, vapores alcalinos, y otros elementos corrosivos.



Usos

- Fuselajes de aeronaves
- Terminales de batería
- Cables, cadenas y poleas
- Secciones de carga
- Secciones interiores de puertas de vehículos
- Partes de metal
- Bombas y conjuntos de mangueras

Características

- Detiene la oxidación y corrosión.
- Protege y lubrica hasta por 2 años en ambientes severos.
- Detiene la exfoliación o corrosión liforme del aluminio.
- Penetra para desplazar la humedad.
- Punto de inflamación: 112°F.
- Resistencia dieléctrica (ASTMD-877): 35 Kv.
- Seguro para usar sobre caucho, plásticos y pintura.
- Certificado NSF: H2 – Registro # 129027 (Aerosol); #059849 (Granel).

Presentaciones

N° de Parte	Capacidad
00316	Aerosol x 14 oz
03128	Balde x 1 gal
00305	Balde x 5 gal
00355	Cilindro x 55 gal



Propiedades físicas

Apariencia / Estado físico	Líquido nebuloso
Punto de ebullición / condensación ° F (° C)	320 – 392°F(160 – 200°C)
Gravedad específica (agua = 1) ° C (° F)	0.81 – 0.83 @ 20°C
Viscosidad	200 – 800 cPs @ 25°C
Propulsor (aerosol)	Aerosol: dióxido de carbono
Rango de temperatura ° F (° C)	-40°F – 175°F (-40°C – 79°C)
Presión de vapor	2.6 mmHg @ 20°C
Punto de inflamación ° F (° C) TCC	Aerosol: <73 ° F (23 ° C) Granel: 104 ° F (40 ° C)
Punto de fluidez ° F (° C)	0°F (-18°C)
Temperatura de autoignición ° F (° C)	> 446 ° F (230 ° C) líquido dispensado
Protección contra la corrosión	Interior: hasta 2 años Al aire libre: 9 meses