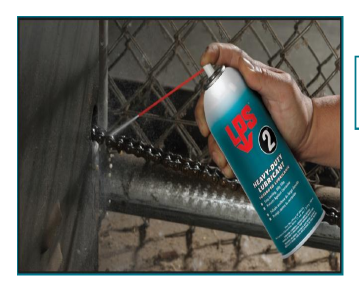


LUBRICANTE PARA TRABAJO PESADO



Certificado Por: AirBus:TN A 007.10138
Section 10.3.1 • Lockheed G39.04
Conforme a: Pratt & Whitney Canada
CPMC79256 rev. C • Mil-C-16173D
Grade 3 • Mil-C-81309D Tipo III



Características:

- ✓ Película húmeda y aceitosa para larga duración en la lubricación
- ✓ Afloja piezas oxidadas y congeladas
- ✓ Protege contra la corrosión las piezas de acero en ambientes cerrados hasta por un año
- ✓ Desplaza la humedad
- ✓ Excelente protección para herramientas mano/máquina
- ✓ No contiene disolventes clorados ni siliconas
- ✓ No conductor
- ✓ Seguro en la mayoría de las superficies
- ✓ Aceptado por establecimientos de Procesamiento de Alimentos de Canadá.
- ✓ Válvula Invertida

Aplicaciones:

- Rodamientos y válvulas
- Cables y Vínculos
- Terminales, Bits & sujetadores
- Motores y motores eléctricos
- Piezas de metal

- > Partes en almacenamiento
- > Equipo de producción
- Poleas y Rodillos
- Dispositivos y tracks



Propiedades:

Apariencia: Líquido de color marrón claro Rigidez dieléctrica (ASTM D-877): 33 kv Punto de ebullición: 175°F (79°C)

HMIS: 1, 2, 0

Punto de goteo: - 35°F (- 37°C) Propelente: Dióxido de Carbono

Gravedad específica (agua = 1): 0.82 - 0.86

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