

LPS® **FORCE 842**®

LUBRICANTE DE CAPA SECA



Conforme a: Mil-L-46 147A Tipo II
Método de Pruebas Federales No. 791, Método 4001
Protección contra la corrosión de niebla salina

CARACTERÍSTICAS

- Funciona bajo temperaturas extremas 450°C (842°F) y presiones (100.000 psi).
- Película seca resistente a la suciedad y el polvo.
- Proporciona excelente resistencia química y al agua.
- Alta adhesión.
- Útil para la lubricación en el montaje y la operación.
- Previene vibraciones.

APLICACIONES

- ✓ Tren de aterrizaje
- ✓ Tornillos de ajuste de frenos
- ✓ Montacargas
- ✓ Puertas cortafuegos
- ✓ Cadenas y Cables para hornos
- ✓ Horno Dolleys
- ✓ Rieles para grúas aéreas
- ✓ Ganchos de plantación en Hornos
- ✓ Las superficies deslizantes
- ✓ Rodillos

PROPIEDADES

Apariencia/Estado físico: Revestimiento gris oscuro

Seca al tacto: 2 - 3 minutos

Falex Break-Up de carga: 2500 libras.

Propelente: Isobutanol/propano

Rango de temperatura: 0°F - 842°F (-18°C - 450°C)

Lubricante sólido: bisulfuro de molibdeno

Gravedad específica (agua = 1): 0,74 a 0,76

No-Volátiles%: 5%

ENVASADO

Peso Neto

11 oz. (312 gramos) aerosol

Parte No.

02516

