



# FORCE 842<sup>o</sup>

DRY MOLY LUBRICANTE

## LUBRICANTE SECO PARA CONDICIONES EXTREMAS



### PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Aerosol: Gas
Olor	Característico
Punto de fusión/congelación	No se ha establecido
Punto de ebullición / Rango	61°C (141.8°F)
Presión de vapor	352.53 mm Hg @ 38°C
Coefficiente de partición	>1
Porcentaje de volatilidad	95%, 712 g/L, 5.94 lbs./gal
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%; Superior: 7%.
Impulsor	Gases de petróleo
Contenido de COV	95% según la normativa estatal y federal sobre productos de consumo de EE.UU.
Color	Gris oscuro. Negro
Punto de inflamación	< 1,4°F (< -17,0°C) Etiqueta Vaso cerrado (líquido dispensado)
Densidad	0.74 - 0.76 @ 20°C
Tasa de evaporación	< 1 (Éter etílico = 1)
Densidad del vapor	~3
Temperatura de autoignición	306°C (582.8°F)
Viscosidad	< 14 cSt
Rango de temperatura	hasta 450°C (842°F)

### Características

- Trabaja bajo altas temperaturas de 450°C (842°F) y presiones de 6890 Bares (100.000 psi).
- Evita la incautación de piezas.
- Resiste el polvo y la suciedad.
- Para el montaje y la lubricación de rodaje.
- Proporciona una película fina de secado rápido.
- Enriquecido con disulfuro de molibdeno

### Aplicación

- Trenes de aterrizaje de aviones
- Tornillos de ajuste de los frenos
- Canales para carretillas elevadoras
- Puertas cortafuegos
- Cadenas de hornos y cables
- Horno Dolleys
- Rieles de grúas aéreas
- Colocación de ganchos en los hornos

### ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- Boise Cascade
- Central Power & Light
- Ford Motor Co.
- General Motors Co.
- MIL-L-46147A Type II
- Minntac - US Steel
- Tampa Electric Co

Código: LPS00002516

### Dirección

Mezclar bien antes de usar. Pulverizar sobre una superficie limpia. Utilice el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa. Es seguro para usar en plástico, goma y pintura. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Evitar toda fuente de ignición (chispa o llama).

### Manipulación

Obtenga instrucciones especiales antes de su uso. No manipular hasta haber leído y comprendido todas las precauciones de seguridad. Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si falta el botón de pulverización o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta o cualquier otro material incandescente. No fumar mientras se usa o hasta que la superficie pulverizada esté completamente seca. No cortar, soldar, taladrar, amolar o exponer los envases al calor, a las llamas, a las chispas o a otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado al manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilizar los envases vacíos. No respirar los gases. Evitar el contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Las mujeres embarazadas o en periodo de lactancia no deben manipular este producto. Debe manipularse en sistemas cerrados, si es posible. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

### Almacenamiento

Mantener el envase bien cerrado. Almacenar bajo llave. Proteger de la luz solar. Almacenar en un lugar bien ventilado. No exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F

### Disposición

Los residuos deben eliminarse de acuerdo con todas las normas y/o reglamentos de control medioambiental aplicables.

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