



# Force 842°

Lubricante Seco a Base de Molibdeno



## CARACTERÍSTICAS

- Funciona a altas temperaturas de 842 °F (450 °C) y presiones de 100 000 psi (6890 bares)
- Previene el agrietamiento de piezas
- Resiste el polvo y la suciedad.
- Para lubricación de montaje y rodaje.
- Proporciona una película fina de secado rápido.
- Fortificado con disulfuro de molibdeno

## APLICACIONES

- Tren de aterrizaje de aeronaves
- Tornillos de ajuste del freno
- Canales para montacargas
- Puertas cortafuegos
- Cadenas y cables para hornos
- Carrito para horno
- Rieles para grúas aéreas
- Ganchos para plantar en hornos

## ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Compañía Ford Motor.

## PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas
Olor	Característica
Punto de fusión/congelación	No establecido
Punto de ebullición/rango	141,8 °F (61 °C)
Presión de vapor	352,53 mmHg a 38°C
Coefficiente de partición	> 1
Porcentaje volátil	95%, 712 g/L, 5,94 libras/gal
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%; Superior: 7%
Propulsor	Gases de petróleo
Contenido de COV	95% por estado y gobierno federal de EE. UU. Reglamento sobre productos de consumo
Color	Gris oscuro. Negro
Punto de inflamabilidad	< 1,4 °F (< -17,0 °C) Etiqueta de taza cerrada (líquido dispensado)
Densidad	0,74 - 0,76 a 20 °C
Tasa de evaporación	< 1 (éter etílico = 1)
Densidad de vapor	~3
Temperatura de autoignición	582,8 °F (306 °C)
Viscosidad	<14 cSt
Rango de temperatura	hasta 842 °F (450 °C)

## INSTRUCCIONES

Mezclar bien antes de usar. Rocíar sobre una superficie limpia. Utilizar el tubo de extensión adjunto para una aplicación precisa. Aplicación. Seguro para usar sobre plástico, caucho y pintura. Utilícelo únicamente en áreas bien ventiladas. Evite todas las fuentes de ignición (chispa o llama).

## MANEJO

Obtenga instrucciones especiales antes de usar. No manipule hasta que se hayan tomado todas las precauciones de seguridad. leído y comprendido. Recipiente presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de uso. No utilizar si el botón de pulverización falta o está defectuoso. No pulverizar sobre una llama abierta, o cualquier otro material incandescente. No fume mientras lo utilice o hasta que la superficie esté rociada. esté completamente seco. No corte, suelde, taladre, muele ni exponga los recipientes al calor, llamas, chispas u otras fuentes de ignición. Todo el equipo utilizado para manipular el El producto debe estar conectado a tierra. No reutilice los envases vacíos. No respire el gas. Evite contacto con los ojos, la piel y la ropa. Evitar la exposición prolongada. Embarazadas o Las mujeres que amamantan no deben manipular este producto. Debe manipularse en lugares cerrados. Si es posible, utilice sistemas de protección personal. Utilícelos únicamente en áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. Equipo de protección. Respete las buenas prácticas de higiene industrial.

## ALMACENAMIENTO

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

## DESECHO

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

## PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
Estados Unidos	Canadá				Peso
02516	C02516	11 onzas de peso / 312 g / 468 ml	aerosol	12	12 libras

## DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334  
www.itwprobands.com

Calle Los Telares 227, Vulcano  
Ate - Lima 15012 - Perú  
01 500 0219 | +51 998 180 373  
ventas@tecniimport.com.pe  
www.tecniimport.com.pe

