



LPS 2

Lubricante de Resistencia Industrial



CARACTERÍSTICAS

- Lubricante y penetrante potente y multiusos con protección contra la corrosión añadida, protección
- Proporciona una película aceitosa, ligera y que no reseca.
- Reduce el desgaste causado por la fricción y la corrosión.
- Aloja piezas oxidadas o congeladas
- Proporciona una protección superior contra la corrosión de las piezas metálicas durante el envío.
- Protege las piezas metálicas durante el almacenamiento en interiores hasta por un año
- No contiene silicona
- Desplaza la humedad
- Seguro para usar en la mayoría de plásticos, cauchos y pinturas.

APLICACIONES

- Cojinetes y válvulas
- Cables y conexiones
- Herramientas manuales
- Añadir matrices, brocas y sujetadores
- Diapositivas y pistas
- Producciones y transporte equipo
- Piezas metálicas en almacenamiento
- Poleas y rodillos
- Motores y motores eléctricos

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- Oruga 1E4970
- Compañía Ford Motor.
- MIL-PRF-16173E Grado 3 Clase 1 (excepto 3.5, 3.6)
- NSF Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF Internacional, H2 (a granel)
- Pratt & Whitney Canadá MMC 21530

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Color	Marrón
Olor	Ligero olor a petróleo. Cereza.
Punto de fusión/congelación	<-58 °F (<-50 °C)
Punto de ebullición/rango	383 °F (195 °C) a 101 kPa
Punto de inflamabilidad	174,2 °F (79,0 °C) Etiqueta de taza cerrada (líquido dispensado)
Tasa de evaporación	<0,1 uranio butílico
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%, Superior: 7%
Presión de vapor	<0,05 mmHg a 20 °C (dispensado) líquido)
Densidad de vapor	4.7 (aire=1)
Coefficiente de partición	<1
Temperatura de autoignición	>442,4 °F (>228 °C)
Viscosidad	<7 cSt a 25 °C
Porcentaje volátil	92-95%
Peso específico	0,82-0,86 a 20 °C
Contenido de COV	0% por estado de EE. UU. y gobierno federal Reglamento sobre productos de consumo
Rango de temperatura	-58 °F a 350 °F
Rigidez dieléctrica	33 kV
Propulsor	CO2

INSTRUCCIONES

Agite bien antes de usar. Rocíe sobre superficies limpias. Use el tubo de extensión adjunto para aplicación precisa. Seguro para usar en superficies de plástico, caucho y pintadas.

MANEJO

Envase presurizado: No perforar ni quemar, incluso después de su uso. No utilizar si el botón de pulverización falta o está defectuoso. No rocíe sobre una llama abierta ni sobre ninguna otra fuente incandescente. material. No fume mientras lo utilice o hasta que la superficie rociada esté completamente seca. cortar, soldar, soldar con estaño, taladrar, moler o exponer los contenedores al calor, llamas, chispas u otros Fuentes de ignición. Todo equipo utilizado para manipular el producto debe estar conectado a tierra. No reutilice los envases vacíos. Evite el contacto prolongado o repetido con la piel. Sólo en áreas bien ventiladas. Use equipo de protección personal adecuado. Lave Lávese bien las manos después de manipularlo. Observe las buenas prácticas de higiene industrial.

ALMACENAMIENTO

Conservar bajo llave. Envase presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a la intemperie. temperaturas superiores a 50 °C/122 °F. No perforar, incinerar ni aplastar. No manipular o almacenar cerca de una llama abierta, calor u otras fuentes de ignición. Este material puede acumular carga estática que puede provocar chispas y convertirse en una fuente de ignición. Evite la acumulación de carga electrostática mediante el uso de conexión a tierra y unión común Técnicas. Conservar en el envase original bien cerrado. Conservar en un lugar bien ventilado. Mantener fuera del alcance de los niños. Conservar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 1). 10 de la SDS).

DESECHO

Consulte la sección 13 de la SDS.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza	Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Aproximado Peso de la caja
	Canadá	Europa				
		M00215	5 L		1	
		M00205	20 L		1	
00216	C30216	M00216	11 onzas de peso / 312 g / 369 ml	balde balde aerosol	12	12 libras
00222	C00222		20 onzas líquidas/591	desencadenar	12	18 libras
02128	C02128		ml 1 galón/3,78 l	poder	4	34 libras
00205	C00205		5 galones/18,93 l	tambor		39 libras
00255	C00255	M00255	55 galones/208 l	de balde	11	400 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

