



TKX

Lubricante Multipropósito, Lubrica - Penetra - Alfoja



CARACTERÍSTICAS

- Excelente lubricante multiusos
- Alfoja piezas oxidadas o congeladas
- Desplaza la humedad
- Protege contra la corrosión.
- Proporciona una película aceitosa duradera y que no reseca.
- Punto de inflamación alto de >160 °F (71 °C)
- No conductor
- No contiene disolventes clorados ni siliconas.

APLICACIONES

- Aspectos
- Cables y cadenas
- Piezas fundidas
- Matrices y moldes
- Piezas de metal y maquinaria
- Forjados
- Engranajes
- Tuercas y tornillos
- Bombas y poleas
- Ballestas
- Hojas de sierra
- Caminos y guías
- Rodillos y mecanismos de deslizamiento
- Stock mecanizado

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, H2 (Aerosol)
- NSF Internacional, H2 (a granel)

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Aerosol: Gas, Granel: Líquido
Color	Verde oscuro.
Olor	Vainilla; Ligero olor a petróleo.
Punto de fusión/congelación	No disponible.
Punto de ebullición/rango	417,2 °F (214 °C)
Punto de inflamabilidad	163,4 °F (73,0 °C) Etiqueta de taza cerrada
Tasa de evaporación	< 0,1 uranio butílico
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%, Superior: 7%
Presión de vapor	< 0,05 mmHg a 20 °C
Densidad de vapor	4.7
Densidad	0,83 - 0,85 a 20 °C (relativo)
Solubilidad en agua	<3%
Coefficiente de partición	<1 (n-octanol/agua)
Temperatura de autoignición	> 442,4 °F (> 228 °C)
Calor de combustión	> 30 kJ/g
Porcentaje volátil	70%
Contenido de COV	2,5 % por estado de EE. UU. y gobierno federal Reglamento sobre productos de consumo
Viscosidad	< 7 cSt a 25 °C
Peso específico	0,83 - 0,85 a 20 °C
Rango de temperatura	-55 °F a 300 °F (-46 °C a 149 °C)
Rigidez dieléctrica	>42 kV
Tensión superficial	24,4 dinas/cm
Propulsor	Dióxido de carbono

INSTRUCCIONES

Agite bien antes de usar. Rocíe sobre una superficie limpia. Use el tubo de extensión adjunto para aplicación precisa

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. Exposición prolongada. Utilizar únicamente en áreas bien ventiladas. Usar equipo personal adecuado. Equipo de protección. Lávese bien las manos después de manipular el producto. Observe las normas de seguridad industrial. prácticas de higiene.

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. Conservar lejos de materiales incompatibles (ver Sección 10 de la SDS). Mantener fuera del alcance de los niños. alcance de los niños.

DESECHO

Consulte la sección 13 de la FDS

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				
02016	C02016	11 onzas de peso / 312 g / 368 ml	aerosol	12	
02022		20 onzas líquidas / 591 ml 1	Botella con	12	18 libras
02028	C02028	galón	gatillo,	4	35 libras
02005	C02005	5	balde	1	38 libras
02055	C02055	galones 55 galones	y tambor	1	385 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

