



# TKX

## Lubricante Multipropósito

LIMPIADORES Y DESENGRASANTES



### PROPIEDADES

Aspecto / Estado físico	Aerosol: Gas, A granel: Líquido
Color	Verde oscuro.
Olor	Vainilla; ligero olor a petróleo.
Punto de fusión/congelación	No está disponible.
Punto de ebullición / Rango	417.2°F (214°C)
Punto de inflamación	163.4°F (73.0°C) Etiqueta Copa Cerrada
Tasa de evaporación	< 0.1 BuAc
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%, superior: 7%.
Presión de vapor	< 0.05 mm Hg @20°C
Densidad del vapor	4.7
Densidad	0.83 - 0.85 @20°C (relativo)
Solubilidad en agua	<3%
Coefficiente de partición	<1 (n-octal/agua)
Temperatura de autoignición	> 442.4°F (> 228°C)
Viscosidad	< 7 cSt @25°C
Calor de combustión	> 30 kJ/g
Porcentaje de volatilidad	70%
Contenido de VOC	2,5% según la normativa estatal y federal sobre productos de consumo de EE.UU.
Gravedad específica	0.83 - 0.85 @ 20°C
Rango de temperatura	De -55°F a 300°F (de -46°C a 149°C)
Resistencia dieléctrica	>42 kV
Tensión superficial	24.4 dynes/cm
Propelente	CO2

### CARACTERÍSTICAS

- Excelente lubricante multiuso
- Afloja las piezas oxidadas o congeladas
- Desplaza la humedad
- Protege de la corrosión
- Proporciona una película aceitosa que no se seca, de larga duración
- Punto de inflamación alto de >160°F (71°C)
- No conductor
- No contiene disolventes clorados ni siliconas

### APLICACIONES

- Rodamientos
- Cables y cadenas
- Piezas de fundición
- Matrices y moldes
- Piezas metálicas y maquinaria
- Herramientas
- Engranajes
- Tuercas y tornillos
- Bombas y poleas
- Muelles
- Discos de sierra
- Caminos y guías
- Rodillos y mecanismos de deslizamiento
- Material mecanizado

### ESPECIFICACIONES Y HOMOLOGACIONES

- NSF International, H2 (aerosol)
- NSF International, H2 (Granel)

### ENVASE

11 wt oz / 312 g / 368 mL Cod. LPS00002016

**INSTRUCCIONES** Agitar bien antes de usar. Pulverizar sobre una superficie limpia. Utilizar el tubo de extensión adjunto para la aplicación puntual

**MANIPULACIÓN** Envase 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 descubierta o cualquier otro material incandescente. No fume durante el uso 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. Evitar el contacto prolongado o repetido con la piel. Evitar la exposición prolongada. Utilizar sólo en áreas bien ventiladas. Usar equipo de protección personal adecuado. Lavarse bien las manos después de la manipulación. Observar las buenas prácticas de higiene industrial.

**ALMACENAMIENTO** Almacenar bajo llave. Contenedor presurizado. Proteger de la luz solar y no exponer a temperaturas superiores a 50°C/122°F. No perforar, incinerar o aplastar. No manipular ni almacenar cerca de una llama directa, 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 cargas electrostáticas utilizando las técnicas habituales de conexión y puesta a tierra. Almacenar en el envase original bien cerrado. Almacenar en un lugar bien ventilado. Almacenar lejos de materiales incompatibles (ver sección 10 de la HDS). Mantener fuera del alcance de los niños. **ELIMINACIÓN** Ver sección 13 de la FDS