



DETEX Food Grade Machain Oil

Lubricante Penetrante Multipropósito Grado Alimenticio



CARACTERÍSTICAS

- El lubricante NSF H1 se puede utilizar en cualquier lugar dentro de una instalación donde se produzcan accidentes. Puede ocurrir contacto con alimentos
- Lubricante versátil que elimina adherencias, atascos y chirridos.
- La película aceitosa penetra para aflojar las tuercas y los tornillos congelados
- La fórmula incolora no mancha el producto ni el equipo.
- Seguro en todas las superficies metálicas.
- Embalaje detectable por rayos X y metales

APLICACIONES

- Ruedas
- Cadenas
- Canales
- Transportadores
- Equipo de llenado
- Estantes para alimentos
- Carritos de servicio de comida
- Cortadoras

ESPECIFICACIONES Y APROBACIONES

- NSF Internacional, H1
- Reglamento de la FDA 21 CFR 178.3570 para contacto incidental con alimentos
- Producto certificado Halal #HP-5543-CH
- Certificado Kosher

PROPIEDADES

Apariencia / Estado físico	Líquido transparente
Olor	Ligero olor a petróleo
Punto de fusión/congelación	No disponible
Punto de ebullición/rango	> 435,2 °F (> 224 °C)
Presión de vapor	< 0,05 mmHg a 20°C
Coefficiente de partición	< 1
Porcentaje volátil	0,6
Inflamabilidad	Inferior: 0,6%, Superior: 7%
Propulsor	Dióxido de carbono
Contenido de COV	0% por estado de EE. UU. y gobierno federal Reglamento sobre productos de consumo
Color	Claro. Incoloro.
Punto de inflamabilidad	> 158,0 °F (> 70,0 °C) Etiqueta cerrada Taza
Densidad	No disponible
Tasa de evaporación	< 0,1 uranio butílico
Densidad de vapor	4,7
Temperatura de autoignición	> 442,4 °F (> 228 °C)
Viscosidad	Viscosidad 130 - 160 cP
Peso específico	0,81 - 0,83 a 20°C
Rango de temperatura	De 0 °F (-17 °C) a 385 °F (196 °C)
Carga de soldadura de 4 bolas	No disponible

INSTRUCCIONES

Agítese bien antes de usar. Aplique sobre una superficie limpia. Sostenga el envase a una distancia de 10 a 12 pulgadas de la superficie. Aplique sobre la superficie y rocíe uniformemente. Vuelva a aplicar según sea necesario. No agregue directamente a los alimentos.

MANEJO

PELIGRO: Aerosol extremadamente inflamable. Contiene gas a presión; puede explotar si calentado. Puede ser mortal si se ingiere y entra en las vías respiratorias. Mantener alejado del calor, superficies, chispas, llamas abiertas y otras fuentes de ignición. No fumar. No pulverizar sobre llama abierta u otra fuente de ignición. No perforar ni quemar, incluso después de su uso. SI INGESTIÓN: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA o a un médico. NO provocar el vómito.

ALMACENAMIENTO

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

Eliminar el contenido/recipiente de acuerdo con las normas locales/regionales/nacionales/internacionales. reglamentos.

PRODUCTOS DISPONIBLES

Nro. de pieza		Contenido neto	Tipo de contenedor	Unidades/Caja	Caso aproximado
	Canadá				
01316	C01316	11 onzas de peso / 312 g / 376 ml	aerosol	12	Peso 12 libras

DETALLES DE DETECCIÓN DE METALES

- Los límites de detección para una máquina en particular dependen de una variedad de factores, incluidos velocidad de la línea, ubicación y orientación de los contaminantes, fortificación con hierro (es decir, harina), humedad modo vs. modo seco, tamaño del fragmento, tamaño de la apertura, etc. Es responsabilidad del usuario final determinar los límites de detección del componente DETEX® apropiado para la configuración de la línea individual y para el producto alimenticio específico que se inspecciona.
- Los límites de detección de metales y rayos X para componentes plásticos (arriba) se basan en Componentes completos. Los componentes de plástico y de estropajo parciales no pueden detectable debido a limitaciones del detector, tamaño parcial del componente, mal funcionamiento equipo y/o el tipo de producto alimenticio que se está procesando. Estropajo No detectable por rayos X.
- ITW Pro Brands recomienda que se prueben todos los componentes antes de la implementación. (por separado e incluido en el producto alimenticio procesado) y/o consulte su médico específico Fabricante directo de equipos detectores de metales.
- La vida útil del producto, la garantía y las hojas de datos de seguridad del material están disponibles en www.itwprobrands.com. ITW Pro Brands no es responsable del uso de este producto. incompatible con sus instrucciones y advertencias.
- ITW Pro Brands no es responsable por fallas en la detección de componentes debido al detector. Limitaciones y/o mal funcionamiento del detector. Consulte las instrucciones del fabricante del detector de metales. limitaciones de diseño, instrucciones y advertencias sobre el uso, limitaciones y uso adecuado Mantenimiento del equipo.

DISTRIBUIDOR EN EL PÉRU



800.241.8334
www.itwprobrands.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

