

Ficha Técnica

Proktive FG10X – Food Grade Multilube Aerosol
Lubricante Multipropósito Grado Alimenticio (H1)



Descripción del Producto

Proktive FG10X, lubricante multipropósito grado alimenticio. Elaborado con aceite blanco altamente refinado para producir un lubricante de primera calidad, blanco y estable para la lubricación de mecanismos en áreas limpias de plantas procesadoras de alimentos y medicamentos. Recomendado para uso en cadenas, rodamientos, guías, correderas y todo mecanismo que requiera lubricación.

Resiste extrema presión y temperatura, permaneciendo por largos periodos de tiempo en los puntos en donde se requiere la presencia del lubricante; inhibe la corrosión, desplaza la humedad y es resistente al lavado por agua.

Proktive se distingue por producir lubricantes de alto desempeño, dando como resultado una mejor lubricación, mejor operación de los equipos a la vez que se reducen los costos de lubricación y refacciones. Reduce el desgaste y temperatura, alarga los periodos de aplicación, promoviendo un menor uso de lubricantes y reduciendo la mano de obra empleada para lubricar.

Beneficios y Desempeño

- Lubricante Multipropósito
- Reduce fricción y temperatura
- Lubricación más eficiente
- H1 para contacto incidental con alimentos

Aplicaciones

- Mecanismos
- Cadenas
- Guías y Correderas
- Rodamientos y Bujes
- Cables

Instrucciones

Aplique directamente a la superficie o parte que requiera lubricación en la cantidad que requiera y limpie los excedentes con un trapo.

Presentaciones

Presentación	Código	Pzas x Caja
Aerosol 340 grs	48012	12

Propiedades Típicas

Propiedades	Resultados
Apariencia	Líquida, color claro
Olor	Característico
Punto de congelación (°C)	No Disponible
Punto ebullición (°C)	165
Punto de Inflamación (°C)	No aplicable al producto presurizado en aerosol
Densidad relativa a 25° C	.78
Solubilidad en Agua	Insoluble
Viscosidad	20
Gravedad Específica	0.8590
Punto de Fluidez °C/°F	-21/-6
Sólidos Parafínicos	Pasa
Carbonizables SUBS	Pasa
Substancias Carbonizables	Pasa
Acidez	Pasa
Olor	Pasa
FDA 21 CRF 172.878	Pasa
Límite de PAH	Pasa
Límite de compuestos de azufre	Pasa
Absorción de Infrarojos	Pasa
Absorbancia UV, FDA 172.878	Pasa
FTIR de aceite blanco	Pasa

