



LUBE FOOD TF

Descripción:	GRASA SINTETICA CON TEFLON
Código:	Q02.02.012
Revisión y Fecha:	7 31/12/2014
Características:	Grasa sintética de color blanco con elevada resistencia al agua y las cargas y muy largos periodos de reengrase. Contiene aditivo sólido lubricante (PTFE). Su margen de temperaturas de trabajo abarca desde -50° C hasta 160° C. Recomendado para uso en Industria Alimentaria. Los componentes cumplen especificaciones H1 de NSF.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Grasa filante. Carga soldadura (ASTM-D-2596): 5000 N. Color: Blanco. Consistencia N.L.G.I.: 2 Corrosión Emcor (ASTM D 6138): 0/0. Lubricantes sólidos: PTFE. Olor: Característico ligero. Prueba de corrosión del cobre (ASTM D130): Pasa. Resistencia al lavado por agua (ASTM D1264): <2%.
Aplicaciones:	Es idónea para la lubricación y protección de rodamientos de bolas, de rodillos y planos, cojinetes, guías, cadenas, mecanismos deslizantes, etc. de maquinaria en contacto con alimentos, así como cualquier aplicación en industria alimentaria, que trabajen a temperaturas elevadas y en medio acuoso-alcalinos y de vapor de agua. Industrias cárnicas, panaderías, fábricas de helados, mataderos, frigoríficos, centrales lecheras, transformados vegetales, bebidas refrescantes, industrias metal gráficas, conserveras, para el envasado de alimentos, etc.
Forma de uso:	Agítese enérgicamente antes de usar. Pulverizar directamente sobre la superficie a tratar de 5 a 30 segundos. Una vez acabada la aplicación, pulsar con el aerosol invertido un par de segundos.
Recomendaciones:	Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítese exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Evitar el contacto directo con alimentos. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 520 cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad