

LUBE FOOD TF

Descripción:	GRASA SINTETICA CON PTFE
Código:	Q02.02.012
Revisión y Fecha:	10 27/06/2018
Características:	Grasa sintética de color blanco con elevada resistencia al agua y las cargas y muy largos periodos de reengrase. Alta capacidad de lubricación. Contiene aditivo sólido lubricante (PTFE). Buena compatibilidad con elastómeros. Su margen de temperaturas de trabajo abarca desde -40° C hasta 180° C con picos de hasta los 200°C. Recomendado para uso en Industria Alimentaria.
Especificaciones:	Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc). Aspecto: Grasa. Color: Blanco. Lavado con agua 90°C max.(DIN 51817): 1 Lubricantes sólidos: PTFE. Olor: Característico ligero. Prueba de corrosión del cobre (ASTM D04048): 1b. Punto de gota (ASTMD56): 300°C.
Aplicaciones:	Es idónea para la lubricación y protección de rodamientos de bolas, de rodillos y planos, cojinetes, guías, cadenas, cintas transportadoras, 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. Lubricación de rodamientos para altas-medias velocidades y rodamientos en hornos. 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:	Evitar el contacto directo con alimentos. Recipiente a presión. Protéjase de los rayos solares y evítase exponerlo a temperaturas superiores a 50° C. No agujerear ni quemar, incluso después de usarlo. No vaporizar hacia una llama o un cuerpo incandescente. Consumir preferentemente antes de 1 año.
Presentación:	En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc. No contiene CFC.
Toxicología:	Consultar ficha de Seguridad