

## **LUBE FOOD TF**

**Descripción:** GRASA SINTETICA CON PTFE

**Código:** Q02.02.012

**Revisión y Fecha:** 11 04/09/2020

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. Apto para uso en industria alimentaria para contacto

incidental con alimentos de acuerdo con los requisitos H-1 de NSF.

**Especificaciones:** Aerosol: (Capacidad: 650cc, contenido neto: 500cc).

Aspecto: Grasa. Color: Blanco.

Lavado con agua 90°C máx.(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: 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. Consumir

preferentemente antes de 1 año.

**Presentación:** En aerosoles por cajas. Capacidad del aerosol 650 cc. No contiene CFC.

**Toxicología:** Consultar ficha de Seguridad

