

## CASSIDA GREASE LTS 1

Grasa sintética para bajas temperaturas en equipos de procesamiento de alimentos y bebidas

### Características

- Excelente comportamiento a baja temperatura
- Buena resistencia al agua
- Buena estabilidad mecánica y frente a la oxidación
- Características efectivas de protección frente a la corrosión
- Buenas propiedades de untuosidad
- Olor y sabor neutros



Rodamiento  
rodillos



Baja  
temperatura



Programa de  
socios



Registro NSF

### Especificaciones y Certificaciones

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

### Descripción

CASSIDA GREASE LTS 1 es un lubricante sintético de muy altas prestaciones para bajas temperaturas, especialmente desarrollado para la lubricación de maquinaria de la industria alimentaria. Se basa en un espesante complejo de aluminio, fluidos sintéticos y aditivos seleccionados por su capacidad para satisfacer los estrictos requisitos de la industria alimentaria. Cuenta con la certificación NSF ISO 21469 y está registrado por la NSF como clase H1, para uso donde exista riesgo de contacto accidental con los alimentos. Fabricación según los Estándares

# Información Técnica

MOVING YOUR WORLD



de Calidad FLT, en instalaciones donde se han instaurado los sistemas de auditoría de Análisis de Peligros y Puntos Críticos de Control (APPCC) y en las que se aplican las Buenas Prácticas de Fabricación (BPF) y forman parte de los sistemas de control de calidad e higiene de las normas ISO 9001 e ISO 21469.

## Aplicaciones

- Condiciones de muy baja temperatura (hasta -50 °C)
- Rodamientos y cojinetes lisos
- Sistemas automáticos y centralizados de lubricación.
- Juntas, acoplamientos y deslizaderas
- También puede utilizarse como agente protector anticorrosión y como desbloqueante de juntas y gomas de los cierres de los tanques

## Compatibilidad con juntas y pinturas

Compatible con elastómeros, juntas, retenes y pinturas normalmente utilizados en sistemas de lubricación de maquinaria de la industria alimentaria

## Manipulación y almacenamiento

Todos los lubricantes de grado alimentario deberían almacenarse separados de otros lubricantes, productos químicos y alimentos, y alejados de los rayos solares directos u otras fuentes de calor. Almacenar a temperaturas entre 0°C y +40°C. En estas condiciones de almacenamiento, se recomienda utilizar el producto en el plazo de 3 años a partir de la fecha de fabricación. Se recomienda utilizar el producto en el plazo de 2 años a partir de la apertura del envase.

LV = reglamento de laboratorio

Estas características son típicas de la producción actual, por lo que son susceptibles de variación.