

CASSIDA GREASE EPS Series

Grasas sintéticas de extrema presión para instalaciones de procesamiento de alimentos y bebidas

Características

- Destacan por asegurar una larga duración
- Excelente resistencia al agua
- Excelente estabilidad mecánica y frente a la oxidación.
- Excelentes características de protección frente a la corrosión
- Excelentes propiedades de untuosidad (adherencia).
- Olor y sabor neutros



Rodamiento
rodillos



Extrema



Engranajes
cerrados



Programa de
socios



Registro NSF

Especificaciones y Certificaciones

- NSF H1
- NSF ISO 21469
- Kosher
- Halal

Descripción

CASSIDA GREASE EPS 00, 1 y 2 son lubricantes sintéticos de extrema presión y muy altas prestaciones, especialmente diseñados para la lubricación de maquinaria de la industria alimentaria. Se basan en un espesante complejo de aluminio, fluidos sintéticos y aditivos seleccionados por su capacidad para satisfacer los estrictos requisitos de la industria alimentaria. Cuentan con la certificación NSF ISO 21469 y están registrados por la NSF como clase H1, para uso donde exista riesgo de contacto accidental con los alimentos. Fabricación según los

Estándares 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/gestión medioambiental ISO 9001 e ISO 21469.

Aplicaciones

- Reductores industriales cerrados (EPS 00/1)
- Sistemas automáticos y centralizados de lubricación (EPS 00/1)
- Cojinetes lisos y rodamientos (EPS 1/2)
- Juntas, acoplamientos y deslizaderas (EPS 2)
- Recomendado para un amplia variedad de aplicaciones (EPS 2)

CASSIDA GREASE EPS también pueden utilizarse como películas protectoras contra la oxidación y agentes de liberación en juntas y retenes de tapas de depósitos.

Compatibilidad con juntas y pinturas

Son compatibles con los elastómeros, juntas, retenes y pinturas normalmente utilizados en los sistemas de lubricación de maquinaria para la fabricación y envasado de alimentos.

Manipulación y almacenamiento

Todos los lubricantes de grado alimentario se almacenarán 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. Siempre y cuando el producto se haya conservado en estas condiciones, se recomienda utilizar el producto en el plazo de tres años a partir de la fecha de fabricación. Se recomienda utilizar el producto en el plazo de dos años a partir de la apertura del envase o, si el envase no se ha abierto, de tres años a partir de la fecha de fabricación indicada en la etiqueta.

LV = reglamento de laboratorio

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