

OMEGA 99 FG

GRADO ALIMENTICIO "SIN APELMAZAMIENTO"

DESCRIPCIÓN

OMEGA 99FG Grado Alimenticio "Sin Apelmazamiento" es una pasta de montaje y antiapelmazamiento multitarea, blanca, suave y no tóxica de grado alimenticio que se puede usar para la lubricación de cojinetes, deslizadores y pequeños engranajes abiertos que operan en la industria alimenticia y ambientes limpios, donde el contacto accidental con la comida es posible.



OMEGA 99FG está disponible en jarros 500gm y paquetes de 5Kg

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES Y BENEFICIOS CLAVES

OMEGA 99FG Grado Alimenticio "Sin Apelmazamiento" previene el apelmazamiento, el rozamiento, fricción y desgaste en pernos, tuercas, cierres de acero inoxidable, partes roscadas y otras superficies de metal contra metal.

OMEGA 99FG contiene niveles extremadamente bajos de sulfuro y cloro. No contiene hidrocarburos minerales, materiales de origen animal, aceites de nuez o ingredientes modificados genéticamente que sean potencialmente peligrosos para la salud humana.

OMEGA 99FG opera igual de bien en los -30°C hasta al menos los 450°C. Al tener una amplia gama de temperaturas de servicio, actúa bien sobre las partes, componentes y cierres expuestos tanto a temperaturas extremadamente bajas y altas de la industria alimenticia.

OMEGA 99FG ofrece a los profesionales de mantenimiento de la industria alimenticia aplicaciones multitareas. Además, de ser un agente de montaje y anti apelmazamiento, se puede aplicar para la lubricación de cojinetes, deslizadores, y pequeños engranajes abiertos de la industria alimenticia por su adhesividad excelente y su resistencia contra el agua que es común en la industria alimenticia.

APLICACIONES SUGERIDAS

OMEGA 99FG es un lubricante de montaje y anti apelmazamiento multitarea de grado alimenticio que previene el apelmazamiento de los metales, el rozamiento de metal contra metal y la fricción de las partes o componentes que podrían tener un contacto accidental con los productos alimenticios.

OMEGA 99FG SE APLICA EN:

- Pernos, tuercas, tornillos, cierres de acero inoxidable, montajes a presión, maquinaria de embotellamiento/embalaje, etc. de la industria alimenticia (incluso a elevadas temperaturas).
Lubricación de cojinetes, deslizadores y pequeños engranajes abiertos en los ambientes alimenticios/limpios.

INSTRUCCIONES DE USO

- Limpie las superficies de las partes aplicadas o componentes y manténgalos limpios y secos antes de la aplicación.
- Aplique una delgada capa de **OMEGA 99FG** manualmente en ambas superficies de las partes aplicadas o componentes.

- Limpie las superficies de las partes aplicadas o componentes y manténgalos limpios y secos antes de la aplicación.

ALGUNOS CONSEJOS SOBRE ALMACENAMIENTO

- La temperatura de conservación deberá controlarse entre 1°C y 40°C.
- Conserve el Omega 99FG lejos de la luz directa del sol.

DATOS TIPICOS (VALORES)

Apariencia	Pasta suave y blanca
Fuente	Lubricante sintético
Sólidos	Sólidos blancos no tóxicos.
Gama de temperatura °C	-30°C hasta los 450°C
Tamaño del embalaje	Bote de 500 g y cubo de 5 kg.

**Para ver demostraciones visita nuestro canal
youtube**

<https://www.youtube.com/channel/UC6QFw2u34i97y00ki8DklpA>

COMERCIALIZADORA IZHE S.A.

Asesoría: Leonardo Haichelis +56994793408

Avenida Macul 4810, Macul - Santiago

Fono: (56-2)22942203

www.neumaticoprotegido.cl