



Grasa Termosintética de Grado alimenticio

- *Excelente estabilidad oxidativa y térmica*
- *Excepcional resistencia a los solventes y productos químicos más agresivos*
- *Aplicaciones versátiles*
- *Larga vida útil en servicio*
- *Grasa EP de grado alimenticio que ofrece un alto desempeño*

CREA EN *Ahorrar dinero*
OMEGA *Mejorar el desarrollo*
PARA *Aumentar la vida útil*



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code : H1
Registration Number : 137939



VENTAJAS ESPECIALES

OMEGA 26 Grasa Termosintética de Grado alimenticio es un producto de avanzada que soporta extrema presión (EP) formulado para diversas aplicaciones, especialmente en las industrias de alimentos y bebidas:

- **OMEGA 26** ofrece una larga vida en servicio y reduce por lo tanto los costos de mantenimiento.
- **OMEGA 26** ofrece excelente lubricación a equipos y maquinarias que operan bajo temperaturas extremas.
- **OMEGA 26** está especialmente diseñado para soportar cargas pesadas y severas cargas de choque, protegiendo los componentes de los cojinetes.
- **OMEGA 26** cumple con creces con los requisitos NSF H1 para los lubricantes con contacto incidental con alimentos, para su utilización en y cerca del área de procesamiento de alimentos.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

OMEGA 26 Grasa Termosintética de Grado alimenticio está formulada con los más avanzados fluido base sintéticos y espesantes que:

- Aseguran fluidez a baja temperatura y alta estabilidad térmica brindando un excelente desempeño desde -25°C hasta 280°C.
- Ofrece excelente protección EP bajo condiciones de cargas pesadas o cargas de choque.
- Proporciona excelente estabilidad térmica y oxidativa y excepcional resistencia a los productos químicos y el agua.
- Brinda excelente protección antidesgaste a equipos y maquinarias.

USOS

OMEGA 26 Grasa Termosintética de Grado alimenticio es una innovadora grasa EP que soporta condiciones de alta temperatura y satisface las aplicaciones más críticas y específicas de las industrias de alimentos y bebidas.

Los profesionales de lubricación usan **OMEGA 26** para aplicaciones versátiles, que incluyen:

- Lubricación de equipos y maquinarias en fábricas de procesamiento y embalaje de alimentos, enlatado y embotellado.
- Lubricación de cojinetes y cojinetes de rodillo en guías y cintas transportadoras que atraviesan hornos de cocción.
- Lubricación de juntas tóricas, plásticos y cerámicos, juntas, instrumentos, válvulas y cojinetes de máquinas para cambio de vías férreas.
- Lubricación de válvulas de seguridad y de obturación y de equipos de bombeo que funcionan con líquidos muy corrosivos o reactivos.
- Muchas otras aplicaciones de mantenimiento por debajo de 280°C.



Omega

The Ultimate Lubricant

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



Esta información contenida en esta publicación reemplaza toda la información relevante entregada previamente y es a nuestro mejor entender, exacta al momento de su emisión el Octubre de 2016.