



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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

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

Magna Industrial se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2010 Magna Industrial Co. Limited.

La marca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de Magna Industrial Co. Limited

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
— Total Quality Maintenance —

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 5 de Noviembre de 2010.