



## 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

## Lubricantes Omega Ultimate

# 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.



**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.