





## Aceite para Engranes Sinfin de Alto Desempeño

 Diseñado especialmente para aplicaciones de engranes sinfin, aumenta su eficiencia hasta un 8%.

- Reduce significativamente el desgaste metal-metal, extiende la vida de trabajo del sistema de engranes.
- Da una lubricación superior, promueve una operación del engrane más silenciosa y fria.

CREA EN Ahorrar dinero

OMEGA Mejorar el desarrollo

PARA Aumentar la vida útil

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED

Total Quality Maintenance

## CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El Aceite para Engranes Sinfin de Alto Desempeño Omega 680 es la solución de mantenimiento probada por el tiempo que asegura un desempeño óptimo de los sistemas de engranes modernos.

- Omega 680 está diseñado especialmente para aplicaciones de engranes sinfin, aumenta la eficiencia de operación hasta en un 8%.
- Omega 680 reduce significativamente el desgaste metal-to-metal y extiende la vida de trabajo del sistema minimizando el mantenimiento y el tiempo de paro.
- Omega 680 da una lubricación superior, promueve una operación más silenciosa y fria.

## PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 680 es el aceite para engranes sinfin de alto desempeño que:

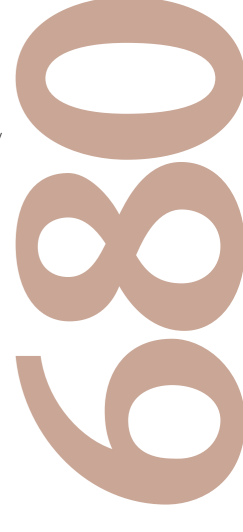
- No corroe los componentes de cobre comunmente encontrados en los sistemas de engranes sinfin.
- Reduce el periodo de arranque de sistemas nuevos y ayuda a asegurar un acoplamiento apropiado entre el metal virgen del sinfin y los engranes sin dañar las partes metálicas en contacto.
- Mejora la eficiencia de la transmisión de potencia y además baja el consumo potencia/energía para reducir los costos de operación.
- Reduce o elimina la necesidad de reemplazar partes de engranes durante la vida útil del equipo en el cual es aplicado en forma regular.

## USOS

**Omega 680** es la fórmula de calidad que reduce la fricción y el desgaste de los sistemas de engranes sinfin para mejorar la eficiencia de todo el mecanismo y ayudar a aumentar la vida útil de equipo costoso.

Omega 680 actúa como un medio lubricante altamente eficiente que reduce la fricción por temperatur a y mantiene al calor fuera del área de contacto de los sistemas de engranes sinfin. Esta propiedad vital de reducción del calor mantiene a los engranes trabajando apropiadamente por periodos más largos y evita la distorsión por calor tanto del sinfin de acero como del engrane de bronce del sistema.

Use **Omega 680** para todos los sistemas de engranes sinfin.





Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.

© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Omega™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED

Total Quality Maintenance