



Grasa EP Para Cojinetes y Chasis

- *Super lubricante todo propósito para condiciones de extrema presión y alto impacto.*
- *Resiste impacto, opresión y adelgazamiento.*
- *Diseñada con calidad para durar más—¡ahorra tiempo y dinero!*

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

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

Omega 77 Grasa EP para Cojinetes y Chasis es la grasa super sofisticada para cojinetes y chasis con una verdadera versatilidad "todo propósito".

- **Omega 77** es ideal para condiciones de extrema presión y alto impacto, donde fallan las grasas ordinarias.
- **Omega 77** resiste impacto, opresión y adelgazamiento para permanecer en su lugar.
- **Omega 77** está diseñada con calidad para una larga vida de servicio, idura más para ahorrarle tiempo y dinero!

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 77 es la grasa EP (presión extrema) para cojinetes y chasis que:

- Es recomendada con confianza para equipos de alta velocidad y alta potencia.
- Resiste agua, ácidos y contaminantes del aire - forma su propio sello protector para prevenir la herrumbre y la oxidación.
- Provee una lubricación superior que reduce de manera significativa el consumo de energía.

USOS

Omega 77 provee una excelente lubricación normalizada para la gran variedad de equipos mecánicos hoy utilizados.

Use **Omega 77** para:

• Cojinetes de Alta Velocidad • Chasis de vehículos • Cojinetes de Ruedas • Guías y correderas • Guías y tractores • Equipo Ferroviario y Rodamientos.

Omega 77 es el lubricante correcto para estos metales y sus combinaciones:

• Aluminio • Hierro fundido • Niquel • Antimonio • Indio • Plata • Bismuto • Hierro • Acero • Latón • Cadmio • Plomo • Zinc.



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.