



# 35

OMEGA 35 Grasa de Alta Temperatura MSL



## Grasa de Alta Tempe- ratura MSL

- *Con el único aditivo MSL para un desarrollo sobresaliente.*
- *Resiste temperaturas mayores a 700°C (1292°F).*
- *Formulada con transportador de base sintética sin cenizas.*

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED  
Total Quality Maintenance



# Características Especiales

La **Grasa para Alta Temperatura MSL Omega 35** continúa lubricando y protegiendo su costoso equipo mucho tiempo después que ya se han "quemado" las grasas ordinarias.

- **Omega 35** contiene el super fino aditivo MSL (Megalite Solid Lubricant) de Omega para asegurar un sobresaliente y confiable desarrollo.
- **Omega 35** soporta temperaturas mayores a 700°C (1292°F).
- **Omega 35** está formulada con calidad con transportadores de base sintética sin cenizas.

## PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Omega 35** es la grasa para Alta Temperatura MLS que:

- Lubrica y protege partes sujetas a altas temperaturas.
- No se quema ni forma enizas abrasivas ni residuos de carbón.
- Tiene un super poder de penetración y se "autoextiende" por las superficies de aplicación.
- Provee muchas ventajas sobre los lubricantes sólidos ordinarios para alta temperatura.

## USOS

**Omega 35** está diseñada con calidad como una grasa todo-propósito para virtualmente todo tipo de aplicación donde el alto calor es inevitable.

Use **Omega 35** en:

- Carros para horno • Carros de refractarios • Molinos de acero • Hornos y parrillas de cocina • Fundidoras • Todas las aplicaciones de alta Temperatura y Movimiento lento.



**The Ultimate Lubricant**

*Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purpose of improving its performance characteristics*  
©2008 Magna Industrial Co. Limited .

The OMEGA trade mark is the property of ITW, Inc., and is used under licence by Magna Industrial Co. Limited

**MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED**  
Total Quality Maintenance