



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*



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.



Omega

The Ultimate Lubricant

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



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 Octubre de 2016.