





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 ENAhorrar 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.



Omega 35 es la grasa para Alta Temperatura MLS que:

- Lubrica y proteje 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.
- Provée 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.



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 maraca 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.