



# 33

OMEGA 33 Grasa Resistente al Calor Extremo



## Grasa Resistente al Calor Extremo

- *Los diésteres sintéticos especiales, aseguran una resistencia al calor sin igual.*
- *Los mejoradores de textura de fibras finas dan una excelente estabilidad.*
- *Su superior formulación da una excepcional resistencia al agua y a ser lavada.*

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



# CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La **Grasa Resistente al Calor Extremo Omega 33** es el "lubricante esencial" para la operación de equipo de alta temperatura de operación a altas velocidades por largos periodos.

- **Omega 33** es un compuesto diéster sintético especial con un excepcionalmente alto punto de ignición para una inigualable resistencia al calor.
- **Omega 33** consta de mejoradores de textura de finas fibras que aseguran que el lubricante permanece estático durante severas temperaturas de operación –sin importar las fluctuaciones.

# PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**Omega 33** es la grasa resistente al calor extremo que:

- Provee una eficiencia de alto desarrollo hasta a 600°F (315°C) y hasta más por cortos periodos de exposición.
- Tiene un aceite base sintético con alto Índice de Viscosidad (VI).
- Ofrece una alta resistencia al cortante y una excepcional habilidad de "permanencia".
- Contiene un indestructible transportador "Termo Nutriente"
- Tiene una habilidad interconstruída para partes metálicas como cobre, acero, hierro, etc.

# USOS

**Omega 33** es antes que nada un lubricante resistente a altas temperaturas diseñado para condiciones de exposición a altas temperaturas.

Use **Omega 33** en:

- Para operaciones de hornos y parrillas • Procesamiento de alimentos • Bombas de vapor • Cojinetes de Babbitt • Equipos herramienta • Máquinas de fundición y equipos • Autoclaves • Procesos Químicos
- Trabajos de Laboratorio • Equipo de Esterilización Quirúrgica
- y más ...



**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.