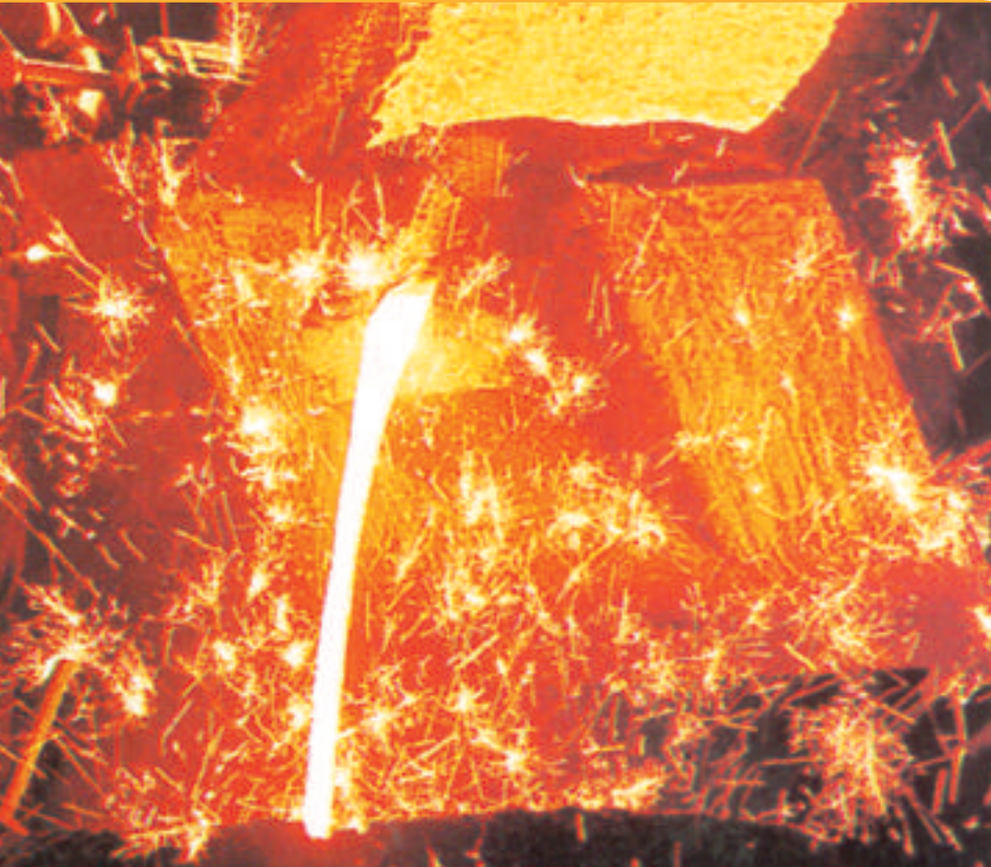




33

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*

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance



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:

- Provée 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 ...



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