



660

Aceite con Estabilidad Térmica Superior para Transferencia de calor

- *Mejora significativamente la tasa de transferencia, reduce los costos de operación de forma dramática.*
- *Sus super dispersantes resisten la formación de lodos casi de forma indefinida.*
- *Provee baja viscosidad y una excelente estabilidad.*

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

El Aceite con Estabilidad Térmica Superior para Transferencia de Calor Omega 660 es el aceite para transferencia de calor de más alta calidad diseñado para asegurar una mayor eficiencia operativa.

- **Omega 660** significativamente mejora la tasa de transferencia de calor, reduciendo dramáticamente los costos de operación.
- **Omega 660** contiene superdispersantes que resisten la formación de lodos de forma casi indefinida.
- **Omega 660** provee propiedades de baja viscosidad y excelente viscosidad para cumplir con los requerimientos pequeños y bajos de bombeo.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 660 es el aceite para transferencia de calor con estabilidad térmica superior que:

- Está producido sólo con aceites base de baja viscosidad excepcionalmente finos para tener propiedades de transferencia de calor mejoradas y una estabilidad térmica superior.
- Tiene un rango seleccionado de aditivos que soportan las fluctuaciones de calor comunes a los equipos en sus fases de arranque y paro.
- Es también altamente efectivo como aceite de temple.
- Es completamente seguro bajo condiciones de manejo normales y es totalmente no tóxico.

USOS

Omega 660 está diseñado para usarse en sistemas de transferencia de calor cerrados equipados con tanques de expansión y operados a 320°C (608°F). **Omega 660** es ideal como un medio de transferencia de calor en las industrias procesadoras de plásticos, ceras, resinas, fibras, barnices, asfalto, grasa, hule, jabón y manufacturas farmacéuticas.

Omega 660 permite un control de temperaturas de proceso muy cerrado y reduce el riesgo de fuego por calor indirecto a materiales flamables. La transferencia de calor provista por **Omega 660** reduce la posibilidad de sobrecalentamiento.

Use **Omega 660** para sistemas de transferencia de calor cerrados.



Magna Industrial reserves the right to modify or change this product for purposes of improving its performance characteristics.
© 2001 Magna Industrial Co. Limited.

™ - The Omega™ trade mark is the property of Magna Industrial Company Limited and its associated companies

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance