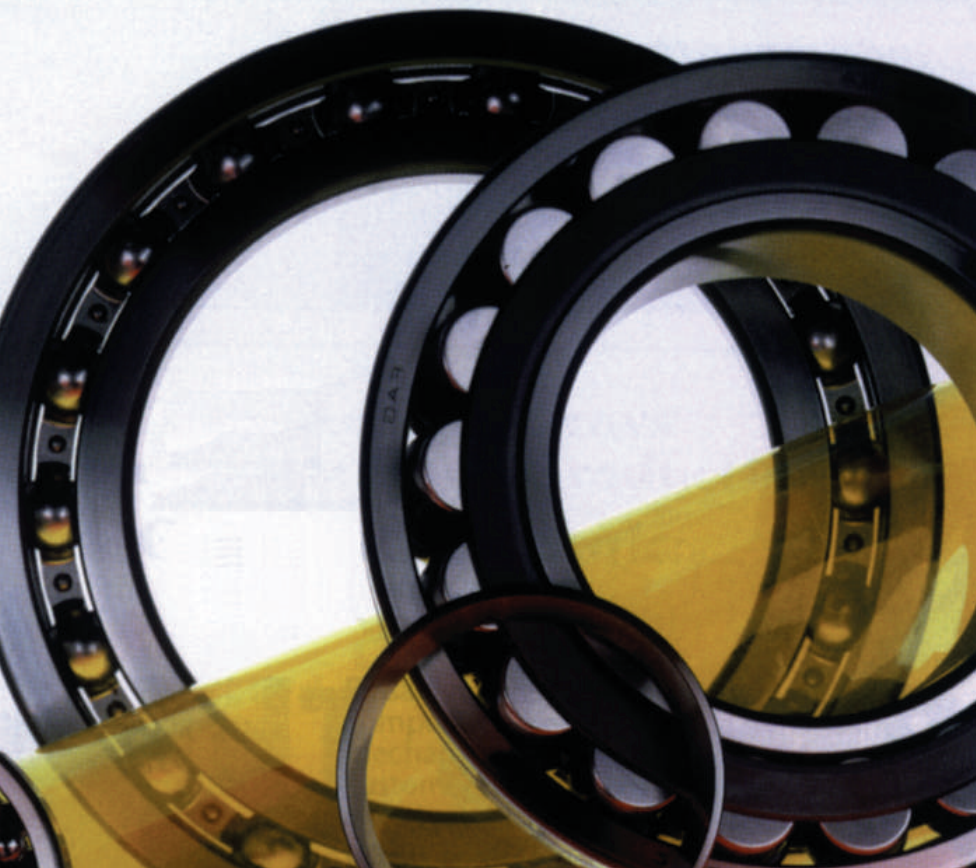




71

OMEGA 71 Grasa Universal que no se Funde



Grasa Universal que no se Funde

- *¡Positivamente, no correrá ni goteará a ninguna temperatura!*
- *Permanece más tiempo –elimina la necesidad de lubricación frecuente.*
- *Contiene "Megalita" los suplementos únicos de Omega para proteger las superficies metálicas.*

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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La Grasa Universal que no se Funde Omega 71

es el lubricante de alta temperatura que se mantiene trabajando mucho después que las grasas ordinarias se han fundido.

- **Omega 71** es la grasa para temperaturas severas que definitivamente no se fundirá, correrá o goteará a ninguna temperatura.
- **Omega 71** permanece por más tiempo para eliminar la necesidad de una lubricación frecuente, le ahorra tiempo y dinero.
- **Omega 71** contiene "Megalita" los uplementos únicos de Omega que aseguran una lubricación más duradera y confiable de las superficies metálicas.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 71 es la grasa universal que no se funde que:

- Forma su propio sello para mantener fuera el agua dañina y los contaminantes.
- Provee una versatilidad extrema, trabaja extraordinariamente bien en prácticamente todo tipo de equipo estándar.
- Está formulada con calidad para suprimir la tendencia natural de la grasa a migrar durante su uso normal.
- Está codificada con color para prevenir costosos errores de aplicación.

USOS

Omega 71 es absolutamente la selección correcta para aplicaciones de alta temperatura. Pero **Omega 71** es mucho más que sólo un lubricante resistente a la temperatura, provee una lubricidad excepcional que retarda el desgaste y prolonga la vida de servicio de equipo vital.

Use **Omega 71** en:

- Cojinetes de carros de hornos • Autoclaves • Bombas de agua • Cojinetes de Babbit • Y en múltiples aplicaciones que requieren una lubricación confiable de larga duración.



Omega

The Ultimate Lubricant

*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

Omega 71

GRASA MINERAL PARA ALTA TEMPERATURA

DESCRIPCION:

Omega 71 es una grasa mineral cuyo punto de goteo es estable y resiste temperaturas de hasta 260°C (500°F). Las grasas comunes tienen puntos de goteo variables porque están fabricadas con espesantes tipos "jabón" que se deterioran con rapidez al ser sometida a condiciones de alta temperatura.

Omega 71 sin embargo, contiene una serie de suplementos sólidos y altamente micronizados que son imposible derretirse. Estos suplementos garantizan que Omega 71 permanezca estable aún cuando la temperatura de trabajo sea de 260°C (500°F). Las grasas comunes no pueden resistir los cambios de temperatura y comienzan a derretirse y fundirse antes de llegar a los 260°C (500°F).

LUBRICIDAD:

Omega 71 es mucho más que un lubricante resistente a las variaciones de temperatura. También proporciona una magnífica lubricación que retarda el desgaste y en consecuencia alarga la vida útil del equipo.

SUPLEMENTOS DE PROTECCIÓN:

Omega 71 contiene un suplemento sólido. Este consiste de partículas de montmorillonite, los cuales forman una especie de rodamientos entre las superficies metálicas, que no se romperán aún cuando las temperaturas sean extremas. Las grasas comunes no son capaces de crear esta especie de "barrera" y por lo tanto, las grasas se desintegran con rapidez.

LUBRICACIÓN TERMOHIDRODINÁMICA:

Omega 71 proporciona la máxima protección a una amplia gama de equipos. Esto es posible gracias al desarrollo de un concepto hidrodinámico que incorpora Omega

71, mediante el cual se forma una especie de barrera entre aquellas zonas en las que el desgaste sea constante. Esta barrera resiste no sólo la tendencia evaporativa del ciclo de calor, sino también la enorme barrera de fricción causada por formaciones de calor y presión. La capacidad que tiene Omega 71 de eliminar esta fuerza natural de migración del lubricante, es una característica única de toda la familia de productos Omega.

Las grasas comunes que se vienen utilizando para aplicaciones a temperaturas elevadas, se desintegran con rapidez dejando a las zonas propensas al desgaste sin protección alguna. Esto conlleva a que los metales entren en contacto, lo que a su vez origina el desgaste y después el agarrotamiento. Además las grasas comunes no tienen consistencia y requieren una constante reposición. La tendencia que tienen a fluirse y desprenderse repercute negativamente en la maquinaria y su mantenimiento.

ESPECIFICACIONES:

| INSPECCIÓN | ESPECIFICACIONES INSPECCION | RESULTADO METODO ASTM |
|--|--------------------------------|-----------------------------|
| Aceite base mineral:- | | |
| Viscosidad @210°F, SUS | D-88 | 80 |
| Punto de inflamación, COC, °C(°F) | D-92 | 249 (480) |
| Punto de fluidez, °C(°F) | D-97 | -23 (-10) |
| Punto de goteo, °C(°F) | D-566 | 260 (500) |
| Penetración trabajada @77°F, Cono de 150 gr | D-217 | 265-295 |
| Prueba Timken, Carga OK, lbs. min | D-2509 | 40 |
| Estabilidad del rodamiento | D-1741 | Excelente |
| Prueba de corrosión del cobre | D-1402 | Excelente |
| Corrosión de la humedad @18°C, % | D-5319 | 0.01 |
| Pérdida por evaporación | D-972 | Mínima |
| Separación del aceite @100°C, 30 h. % | D-1742 | 3.1 |
| Grado NLGI | - | #2 |
| Variación de la temperatura de operación, °C (°F) | - | -20 a 204 (-5 a 400) |
| Color | - | Bronce dorado |