

73



Grasa para Engranajes Abiertos Resistente al Agua

- *Su excelente afinidad con los metales evita salpicaduras o desprendimientos por rozamiento.*
- *Su óptima resistencia al agua minimiza el lavado en ambientes húmedos.*
- *Sus propiedades físicas a alta presión evitan que las superficies de los engranajes se estrién, gripen o rayen.*
- *Disponible en grados NLGI# 0 y 2 para aplicación manual o para usarse en sistemas de lubricación centralizada.*

CONFÍE Ahorre dinero
EN OMEGA Mejore el rendimiento
PARA Aumente la vida útil

CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La grasa para engranajes abiertos resistente al agua OMEGA 73

brinda una protección resistente a las condiciones ambientales que mantiene a los engranajes funcionando perfecta y silenciosamente.

- **Omega 73** tiene una excelente afinidad con las superficies metálicas, adhiriéndose a las mismas incluso en ambientes húmedos.
- **Omega 73** fue especialmente diseñada con potenciadores de viscosidad a fin de mantener una lubricación eficaz a temperaturas altas, bajas o fluctuantes.
- **Omega 73** sella y neutraliza los contaminantes para que su maquinaria funcione con mayor eficiencia durante el mayor tiempo posible.
- **Omega 73** se encuentra disponible en una presentación grado NLGI# 0, es decir un lubricante semifluido óptimo para funcionamiento y mantenimiento con excelente facilidad de bombeo incluso a temperaturas tan bajas como -8°C.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 73 es la grasa para engranajes abiertos que:

- Contiene aditivos especiales de gran acción a altas presiones que evitan el contacto directo entre las piezas metálicas para las aplicaciones en trabajos pesados.
- Fue especialmente formulada para soportar los modernos diseños y factores de carga de los engranajes actuales para una amplia gama de temperaturas entre -8 °C a +200 °C.
- Resiste los impactos, la presión, las salpicaduras y los escurrimientos.
- Evita o reduce los desprendimientos, rayones, gripados, ondulaciones, deslizamientos, picaduras, surcos y estrías.

APLICACIONES

Omega 73 es un lubricante para engranajes abiertos, resistente a las condiciones ambientales y que se adhiere pertinazmente a pesar del viento, la lluvia, el granizo, la nieve, el sol, el polvo y demás efectos similares.

Use **Omega 73** en:

- Grúas • Montacargas • Bombas Eólicas • Cabrestantes • Maquinaria Pesada • Poleas sobre Rieles • Funiculares • Tendidos Eléctricos • Teleféricos • Y cientos de otras aplicaciones donde se requiera un lubricante resistente a las condiciones ambientales.

Use el **Omega 73 con grado NLGI# 0** como un lubricante para engranajes abiertos de gran tamaño que usan sistemas automáticos de lubricación central, como son los engranajes usados comúnmente en molinos y hornos de las industrias hormigoneras, mineras, agroquímicas, de generación eléctrica y en siderúrgicas.



The Ultimate Lubricant

Magna Industrial se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2010 Magna Industrial Co. Limited

La maraca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de Magna Industrial Co. Limited

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

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 5 de Noviembre de 2010.