



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 estríen, 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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

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.



Omega

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 marca 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.