



73

OMEGA 73 Grasa para Engranajes Abiertos Resistente al agua



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.*

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.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 73 es la grasa para engranajes abiertos que:

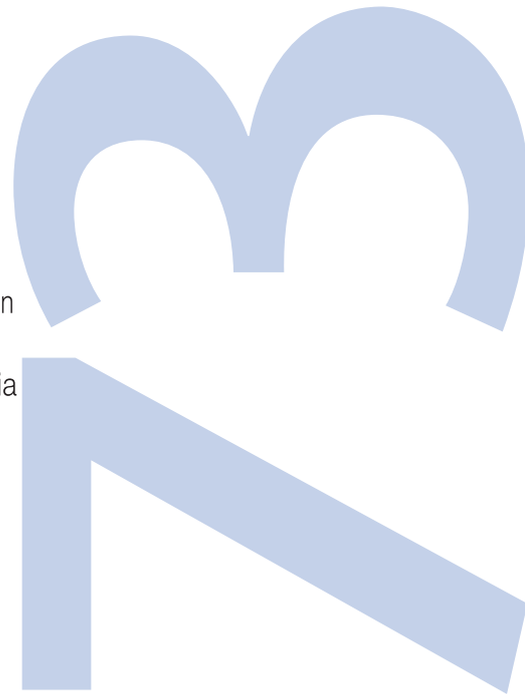
- Contiene aditivos especiales de gran acción a altas presiones que evitan el contacto directo entre las piezas metálicas para las aplicaciones en trabajos pesados.
- Fue especialmente formulada para soportar los modernos diseños y factores de carga de los engranajes actuales para una amplia gama de 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.



Omega

The Ultimate Lubricant

ITW PPFK se reserva el derecho de modificar o cambiar este producto con el fin de mejorar sus características de desempeño
© 2016 ITW PP & F Korea Limited.

La marca registrada OMEGA es propiedad de ITW, Inc. y se utiliza bajo licencia de ITW PP & F Korea Limited.



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 Octubre de 2016.