



670

OMEGA 670 Aceite Mineral para Engranés



Aceite Mineral para Engranés

- *Aceite para engranes 100% parafínico diseñado para aplicaciones puras.*
- *Resiste ácidos, calor y desgaste.*
- *Provee una protección excepcional contra la corrosión y oxidación de los metales.*

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



TW

CARACTERISTICAS ESPECIALES

El Aceite Mineral para Engranajes Omega 670 es el lubricante de alta pureza diseñado especialmente para aplicaciones de alto desarrollo donde no se pueden usar suplementos ni aditivos.

- **Omega 670** es 100% aceite parafínico para engranes diseñado para óptimos resultados en aplicaciones de alta pureza.
- **Omega 670** soporta ácidos, calor y desgaste que los aceites nafténicos ordinarios no pueden manejar.
- **Omega 670** provee una protección excepcional contra la oxidación y corrosión de los metales.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 670 es el aceite mineral para engranes que:

- Es completamente resistente al agua y a la humedad.
- Opera tanto a ultra baja temperatura donde los aceites ordinarios empiezan a decaer, como a altas temperaturas donde los aceites ordinarios se vuelven inestables.
- Tiene alta resistencia al espumado, soporta una acción sostenida de los engranes sin aereación.
- Asegura ser libre de gomas y otros depósitos.

USOS

Omega 670 es el resultado de un procedimiento único de mezcla donde el aceite parafínico refinado con solventes de la más alta pureza es mezclado con aceites base minerales descerados con calidad para cilindros que proveen el soberbio estándar de lubricidad que los aceites ordinarios para engranes son incapaces de alcanzar.

Use **Omega 670** para todas las aplicaciones donde se requieren aceites minerales no EP.



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.