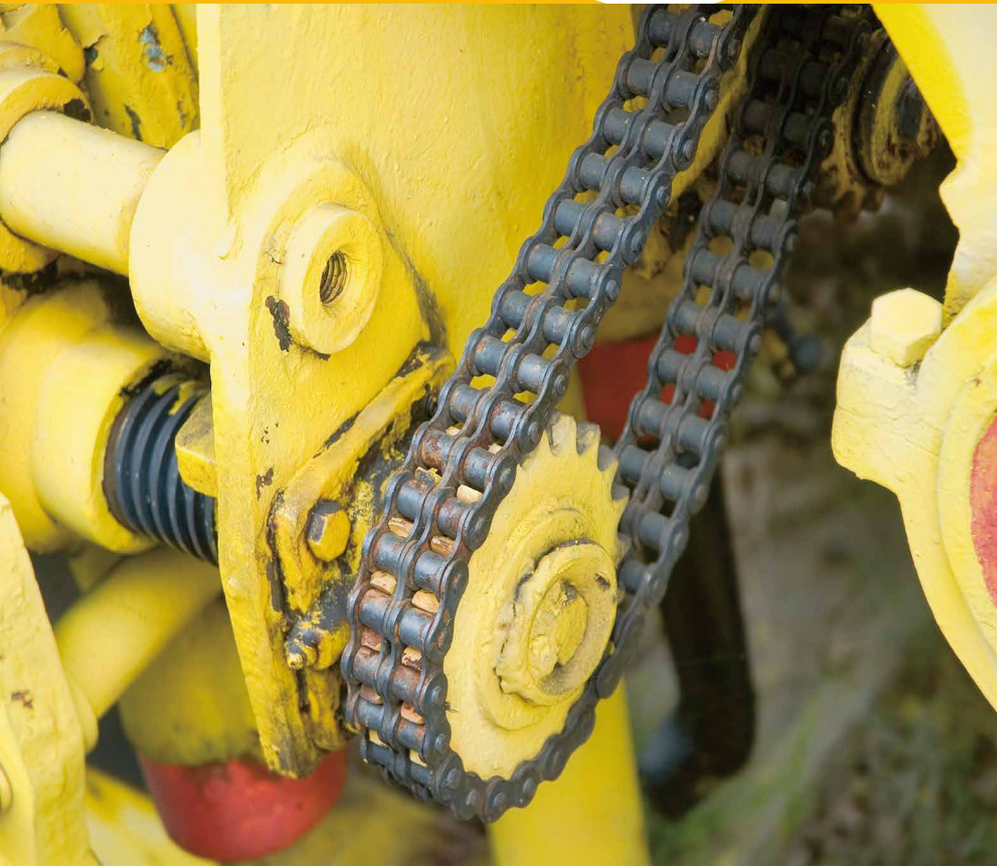




647



Lubricante para Cadenas con Alta Temperatura "Libre de Carbón"

- *Avanzada fórmula 100% sintética para un desempeño inigualable.*
- *Positivamente si formación de carbón- vaporiza a ultra altas temperaturas sin residuo.*
- *Extiende los intervalos de servicio hasta 10 veces más que los de los lubricantes ordinarios.*

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



OMEGA 647 Lubricante para cadenas Alta Temperatura "Libre de Carbón"

CARACTERISTICAS ESPECIALES

El Lubricante para Cadenas con Alta Temperatura "Libre de Carbón" Omega 647 es la formulación superior que se mantiene trabajando mucho después que los lubricantes ordinarios se quemaron formando coágulos abrasivos que atorran los eslabones.

- **Omega 647** tiene una avanzada fórmula 100% sintética que asegura un desempeño a altas temperaturas sin igual.
- **Omega 647** verdaderamente no produce formación de carbón, se vaporiza a ultra altas temperaturas sin dejar residuos dañinos para las cadenas.
- **Omega 647** extiende los intervalos de servicio hasta 10 veces los de los lubricantes ordinarios, le ahorra tiempo y dinero.

CARACTERISTICAS SOBRESALIENTES

Omega 647 es el lubricante "libre de carbón" para cadenas con alta temperatura que:

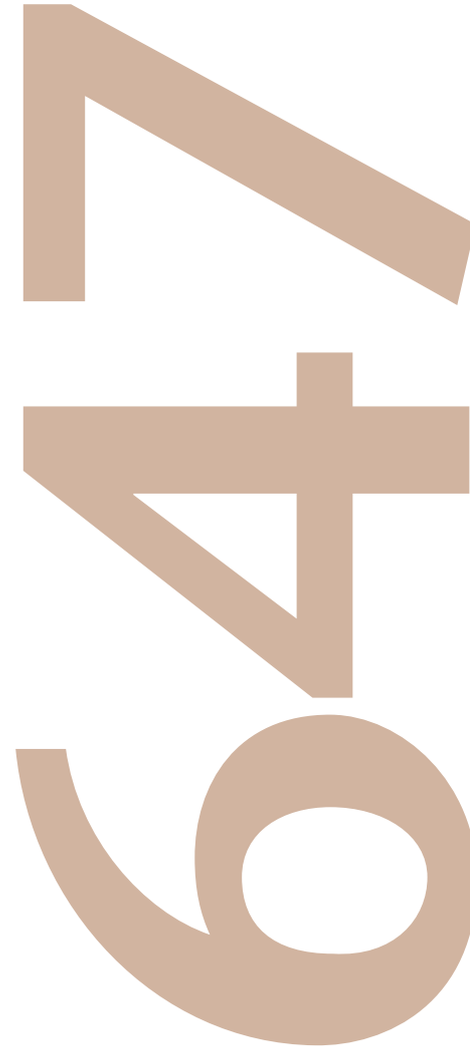
- Permite la operación de equipos con alta temperatura sin humos irritantes ni nauseabundos.
- Elimina virtualmente el intensivo trabajo de limpiar manualmente los contaminantes de las cadenas.
- Se adhiere tenazmente a los poros del metal, resitiendo la migración sin ser arrojado fuera de la cadena.
- Tiene una elasticidad inherente que le permite distribuirse por la cadena y rodillos sin ser apachurrada ni arrojada fuera.

USOS

La manufactura sintética total de **Omega 647** permite que este lubricante de cadenas superior soporte las condiciones de calor más severas. **Omega 647**, aún cuando sea expuesto a altas temperaturas por periodos prolongados, no formará nunca gomas carbonáceas, barnices o carbón.

Use **Omega 647** para:

- Fundiciones • Hornos • Molinos de acero • Fábricas de ladrillos • Establecimientos de minas • Plantas cerámicas • Fabricas de conservas • Cervecerías • Y plantas donde existen ambientes de alta temperatura.



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.