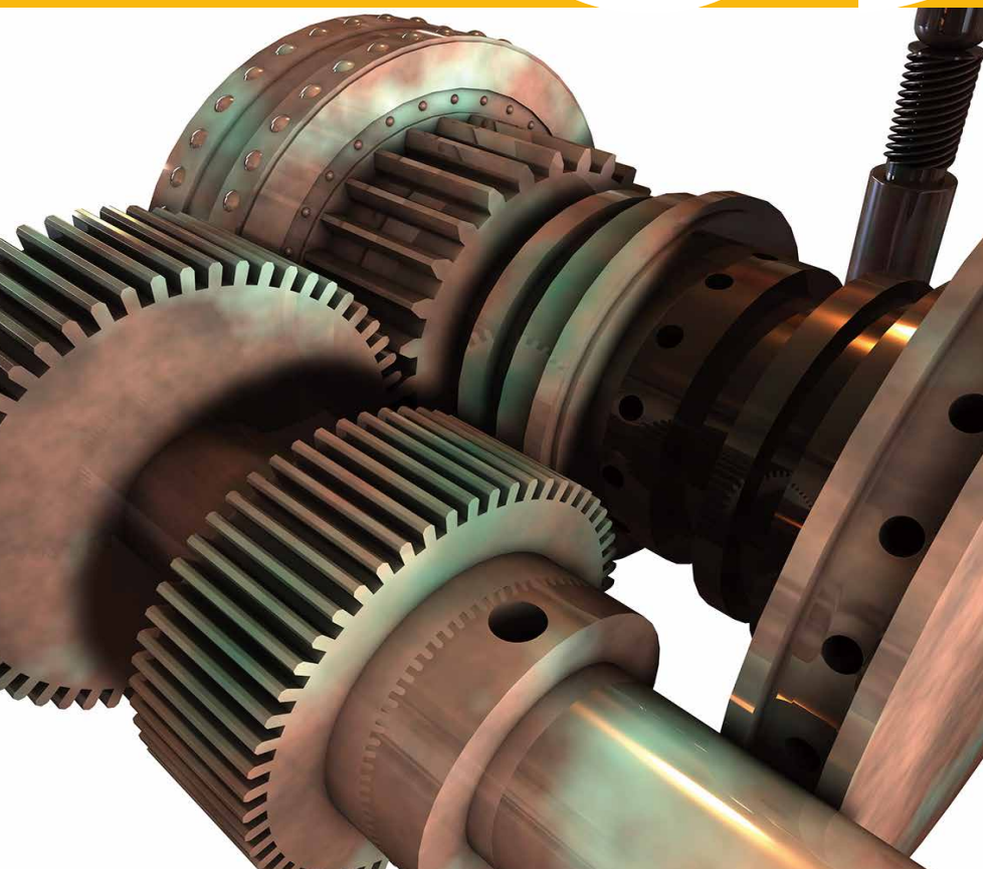




# 690

OMEGA 690 Aceite Súper EP para Engranes



## Aceite Súper EP para Engranes

- *Protege y sigue el tren de engranes en forma tenaz para evitar engranes "secos"*
- *Resistencia completa al lavado por agua y la contaminación*
- *Silencia engranes ruidosos y reduce la temperatura de operación gracias a una lubricidad inigualable*
- *Compensador de Acción Termostática (CTA) que mantiene una viscosidad óptima en todas las temperaturas*
- *Disponible en grados SAE 90, SAE 140, SAE 80W90, SAE 85W140, SAE 75W90, SAE 75W140 y el nuevo ISO VG460*

CONFÍE EN *Ahorrar dinero*  
OMEGA *Mejorar el desempeño*  
PARA *Extender la vida en servicio*



## BENEFICIOS

**OMEGA 690 Aceite Súper EP para Engranés** protege y lubrica los engranes mediante el novedoso Compensador de Acción Termostática (CTA) que brinda una avanzada lubricidad “de permanencia”, maximizando la eficiencia de los engranes.

- El CTA de **OMEGA 690** se obtiene a partir de miles de millones de micropolímeros Megalitik de OMEGA extremadamente sensibles, de acción termostática, que mantienen una viscosidad óptima a pesar de las fluctuaciones de temperatura.
- **OMEGA 690** asegura una lubricidad inigualable que reduce la temperatura de operación y la contaminación sonora originada por el rozamiento, rayado, frotamiento, picadura o raspadura.
- **OMEGA 690** es completamente resistente al lavado por agua, la condensación, la humedad y la contaminación
- **OMEGA 690** es el revolucionario aceite para engranes que supera los requisitos API GL-5 y GL-6 cuando otros aceites apenas llegan a GL-4

## PROPIEDADES SOBRESALIENTES

**OMEGA 690**, formulado con un paquete exclusivo de modificadores y aditivos, ofrece las siguientes características únicas de desempeño:

- Estabilidad extraordinaria. Trabaja efectivamente para prevenir la formación de lodos, el espesamiento y la lubricación aleatoria
- Acción especial de deflexión de la humedad. Permite una separación rápida y confiable de la contaminación por agua para eliminar la emulsificación y permite un fácil drenaje del agua condensada en las cajas de engranes
- Reduce drásticamente el contacto entre metales y extiende la vida útil de los engranes
- Previene la formación de “ácidos” en las cajas de engranes, permitiendo un óptimo desempeño.

## USOS

**OMEGA 690** es una formulación de calidad que brinda “versatilidad en un sólo producto”. Lubrica engranes industriales y automotrices y diversas aplicaciones difíciles de extrema presión.

Los ingenieros y profesionales de mantenimiento utilizan

**OMEGA 690** para múltiples aplicaciones tales como:

- Transmisiones de automóviles, cajas de transferencia y diferenciales, incluidos aquellos con limitadores de deslizamiento.
- Aplicaciones en engranes hipoidales.
- Todo tipo de engranes cerrados en plantas de energía, molinos de acero, plantas embotelladoras o de enlatado, cintas transportadoras, y en las industrias papelera, de la construcción y minera.
- Aplicaciones de baja temperatura y carga pesada.



**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.