



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

MAGNA INDUSTRIAL CO. LIMITED
Total Quality Maintenance

BENEFICIOS

OMEGA 690 Aceite Súper EP para Engranes 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 Megalita* 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 papeleras, de la construcción y minera.
- Aplicaciones de baja temperatura y carga pesada.



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.