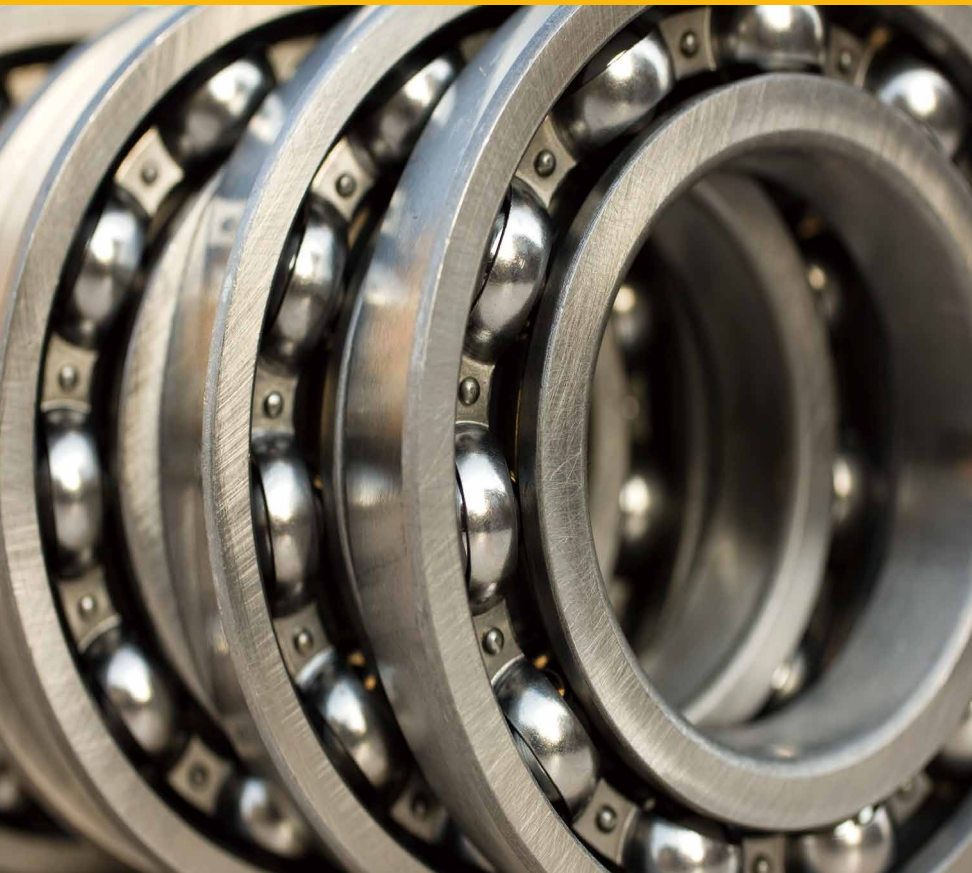




89

OMEGA 89 Grasa de trabajo ultrapesado



Grasa para Trabajo Ultra Pesado

- *Excepcional capacidad de carga*
- *Sistema espesante con base mixta multicomplejo*
- *Formulada sin lubricante sólido para minimizar el riesgo de formación de depósitos*
- *Excelente resistencia a la corrosión y al lavado con agua*
- *Alarga la vida útil de rodamientos y otros componentes lubricados con grasa expuestos a condiciones de humedad y a cargas pesadas*

CREA EN *Ahorrar dinero*
OMEGA *Mejorar el desempeño*
PARA *Extender la vida útil*



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La **Grasa para Trabajo Ultra Pesado OMEGA 89** ha sido formulada con la máxima calidad para satisfacer especialmente las necesidades de los profesionales de mantenimiento que buscan una grasa para trabajo pesado eficiente y efectiva.

- **OMEGA 89** ha sido formulada con una base mixta especial con un multicomplejo espesante, combinando y modificando así los beneficios de distintas clases de complejos espesantes, incluidos la capacidad de carga EP y la resistencia al lavado con agua.
- **OMEGA 89** no contiene ningún tipo de lubricante sólido (aditivo), lo que reduce el riesgo de formación de depósitos en los sistemas o en otros componentes lubricados con grasa.
- **OMEGA 89** garantiza una excelente capacidad de bombeo debido a su espesante especial, por lo que es adecuado para su utilización en sistemas de lubricación central de equipos pesados.



PROPIEDADES EXCELENTES

La **Grasa para Trabajo Ultra Pesado OMEGA 89** está formulada con la máxima calidad para proteger y lubricar todo tipo de rodamientos expuestos frecuentemente a cargas muy fuertes y a condiciones de humedad.

- Está demostrado que Omega 89 soporta al menos 800 kgf en la "prueba de las cuatro bolas (carga de soldadura)": una excelente capacidad de resistencia para proteger los rodamientos de cargas muy elevadas.
- **OMEGA 89** ofrece una excelente resistencia al lavado con agua y a la corrosión para proteger los rodamientos de las condiciones de trabajo húmedas comunes en muchas industrias pesadas.
- **OMEGA 89** se puede utilizar en cojinetes de gran resistencia que operen con altas velocidades en una amplia gama de temperaturas de trabajo (desde -30° C hasta 150°C).

USOS

OMEGA 89 está diseñada esencialmente para ampliar el intervalo de lubricación y la vida útil de los rodamientos de equipos de trabajo pesados que operen en condiciones extremas.

- Utilice **OMEGA 89** para lubricar y proteger los rodamientos de bolas y rodillos de equipos sometidos frecuentemente a cargas muy pesadas y a condiciones húmedas en industrias tales como: agricultura, cemento, construcción, minería y canteras, etc.
- **Omega 89** es adecuada para su utilización en sistemas centrales de lubricación diseñados para grasas NLGI#2. También puede aplicarse utilizando una pistola engrasadora estándar (disponibles cartuchos de 400 g).



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.