



66

OMEGA 66 Grasa de Uso Rudo y Baja Temperatura



Grasa de Uso Rudo y Baja Temperatura

- *Provée un confiable desarrollo a temperaturas tan bajas como -55°C (-65°F).*
- *No se congelará o endurecerá severas condiciones de congelación.*
- *Tiene una excelente resistencia al agua y a ser lavada.*

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



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La Grasa para Trabajo Rudo y Baja Temperatura Omega 66 es el "Lubricante de Alta Tecnología y Baja Temperatura" para uso rudo.

- **Omega 66** provee un desarrollo confiable a temperaturas tan bajas como -55°C (-65°F).
- **Omega 66** no se congelará ni endurecerá en absoluto aún bajo las condiciones de congelación más severas.
- **Omega 66** tiene una excelente resistencia al agua y a ser lavada por el hielo, nieve, escarcha u otros elementos.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

Omega 66 es la grasa de uso rudo y baja temperatura que:

- Proteje contra fallas de equipo vital o de "sobrevivencia" causadas por el congelamiento del lubricante.
- Mantiene una viscosidad estable para eliminar la caída de potencia y las dificultades en el arranque que pueden ser causadas por grasa congelada.
- Resiste la oxidación y provee protección antiherrumbre sobre toda la superficie de aplicación
- Al canza o excede los requerimientos de investigación, del gobierno y del ejército y sus especificaciones para operaciones estratégicas.

USOS

Omega 66 es una grasa de ultra-baja temperatura, especialmente formulada para asegurar que las partes móviles vitales estén protegidas y lubricadas aún en condiciones extremas. Use

Omega 66 en exteriores fríos y sin protección donde las bajas temperaturas y los factores de congelación por viento pueden requerir un lubricante con estabilidad especial a bajas temperaturas.



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.