



68

OMEGA 68 Grasa Superior "FG Plus" para Maquinaria



Grasa Superior "FG Plus" para Maquinaria

- *Con clasificación H1 por la NSF y certificado de calidad HALAL & KOSHER*
- *Formulada con un espesante de sulfonato de calcio avanzado*
- *Excelente presión extrema (EP) y rendimiento antidesgaste*
- *Excepcional resistencia al calor, la corrosión y el agua*
- *Excelente estabilidad térmica, oxidativa y mecánica*
- *Intervalo amplio de temperaturas de servicio*
- *Extensión del intervalo de reengrase*

CONFÍE EN OMEGA PARA *Ahorrar dinero
Mejorar el rendimiento
Aumentar la vida útil*



Nonfood Compounds Program Listed
Category Code : H1
Registration Number : 151022



TW
PERFORMANCE
POLYMERS & FLUIDS®



CARACTERÍSTICAS ESPECIALES

La grasa para maquinaria superior “FG Plus” OMEGA 68 está formulada para satisfacer las exigentes necesidades de los profesionales de mantenimiento, que necesitan grasas EP fiables que cumplan los diferentes estándares de calidad relativos a alimentos.

- **OMEGA 68** está formulada con un espesante especial de sulfonato de calcio para ofrecer una alta capacidad de carga y lubricidad para una excelente presión extrema (EP) y rendimiento antidesgaste.
- **OMEGA 68** ofrece una resistencia excepcional al calor, la corrosión, el agua e incluso la niebla salina – condiciones de funcionamiento adversas a las que suele estar expuesta la maquinaria de procesamiento de alimentos y bebidas.
- **OMEGA 68** está clasificada como H1 por la NSF H1 y su diseño cumple las normas de calidad HALAL y KOSHER, por lo que puede utilizarse en prácticamente todas las plantas de procesamiento de alimentos.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

La grasa para maquinaria superior “FG Plus” OMEGA 68 ofrece las excelentes propiedades físico-químicas siguientes.

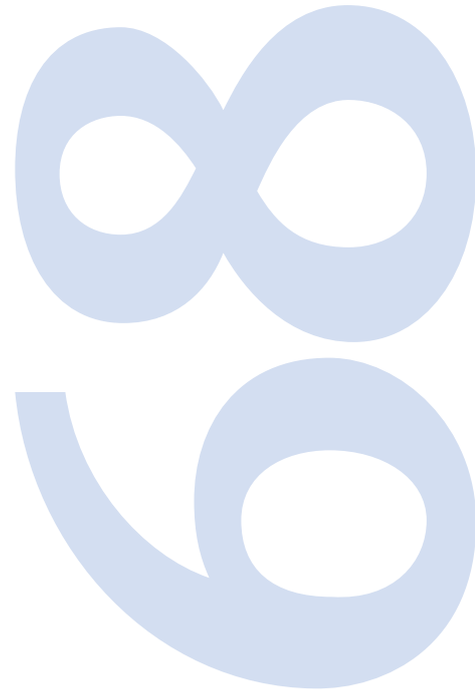
- **OMEGA 68** ofrece una excelente estabilidad térmica y oxidativa, minimizando el riesgo de formación de residuos y depósitos de carbón a altas temperaturas.
- **OMEGA 68** tiene una enorme estabilidad de corte que le permite soportar una tensión de corte/mecánica mucho más elevada que la mayoría de grasas de grado alimentario con base de litio.
- **OMEGA 68** puede aplicarse en maquinaria alimentaria con un amplio intervalo de temperatura de funcionamiento: de -40°C a 204°C.

USOS

OMEGA 68 extiende el intervalo de reengrase de la maquinaria de procesamiento utilizada en las industrias alimentaria y de bebidas y farmacéutica.

Use **OMEGA 68** para lubricar y proteger la maquinaria de procesamiento con funcionamiento a media y alta velocidad, a temperaturas elevadas (hasta 204 °C) y bajas (hasta -40 °C), con cargas altas o de choque, en entornos corrosivos y con presencia de agua.

OMEGA 68 puede ser utilizado en plantas de procesamiento de alimentos que requieran grasas con las certificaciones HALAL y KOSHER.



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.