

## 220



SUPER GRASA PTFE PARA INDUSTRIA GRAFICA Y PAPELERA

- Amplio rango de temperatura de servicio desde -40°C a 210°C.
- Larga vida de servicio a altas temperaturas.
- Protege contra fallas de los cojinetes a altas cargas o a cargas de impacto en corrugadoras y maquinas de la industria grafica y papelera.

CREA EN OMICRON PARA Facilidad de uso Amplia Versatilidad Propiedades Físicas Sobresalientes



N 220 Súper Grasa PTFE Para Industrias Graficas y Papeleras.

**OMICRON 220** 

## CARACTERISTICAS ESPECIALES

OMICRON 220 es una grasa grado NLGI 2 de alto desarrollo formulada con fluido a base sintético y un politetrafluoroetileno (PTFE) en polvo de grado especial para mejorar la lubricidad.

El fluido de base sintética de OMICRON 220 tiene un alto índice de viscosidad y una fluidez superior a baja temperatura que permite usarlo en un amplio rango de servicio desde -40°C a 210°C.

OMICRON 220 tiene una alta estabilidad térmica y una razón de evaporación baja. El intervalo de reengrase puede ser extendido con seguridad aun a temperaturas de servicio elevadas.

OMICRON 220 tiene propiedades de presión extrema y lubricidad sobresalientes para una protección sin igual "adhesión-deslizamiento"



OMICRON 220 es una grasa multipropósito sintética que:

- Tiene características de baja fricción para la reducción tanto del ruido como del torque.
- Provee una protección superior al metal contra herrumbre y la corrosión.
- Tiene una estabilidad al cortante mecánico y un alto punto de goteo para resistir las fugas debidas al adelgazamiento de la grasa.



## **OMICRON THE BEST CHEMICAL**

- Tiene una baja tasa de oxidación para minimizar el endurecimiento de la grasa a las altas temperaturas de servicio.

## **USOS**

OMICRON 220 es recomendable de usarse en todo de cojinetes planos, de bolas o rodillos, así como en guías, juntas, acoples.

Use OMICRON 220 particularmente en:

Cojinetes de rodillos de maquinas, cojinetes de tornillos de extrusión de maquinas inyectoras de plástico, Cojinetes de transportadoras que entran y salen de hornos y secadoras.



