



710

Grasa Para Altas Temperaturas.



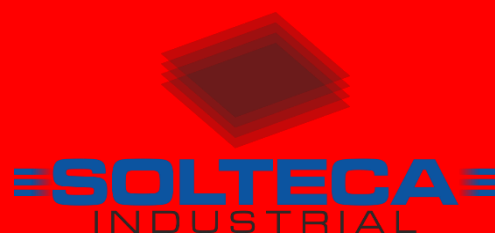
GRASA PARA ALTAS TEMPERATURAS DE LA INDUSTRIA GRAFICA Y PAPELERA

OMICRON 710

- Positivamente no se correrá ni goteará a ninguna temperatura.
- Permanece mas tiempo eliminando la necesidad de lubricar mas frecuentemente.
- Contiene “MEGALITOS” suplementos únicos de OMICRON para proteger los rodamientos que soportan altas temperaturas en el sector grafico y papelerero (termoformadoras, engomadoras, plastificadoras).

CREA EN
OMICRON
PARA

Facilidad de uso
Amplia Versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes



CARACTERISTICAS ESPECIALES

Es un lubricante de alta temperatura que se mantiene trabajando estable mucho después que las grasas ordinarias se han fundido.

OMICRON 710 es la grasa para temperaturas severas que tiene unas propiedades inigualables como son: no se corre, no gotea y no se funde a ninguna temperatura. OMICRON 710 permanecerá por mas tiempo para eliminar la necesidad de la lubricación frecuente, ahorra tiempo y dinero.

OMICRON 710 contiene MEGALITOS suplementos únicos de OMICRON que aseguran una lubricación mas duradera y confiable de los rodamientos.

PROPIEDADES SOBRESALIENTES

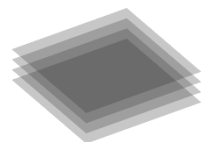
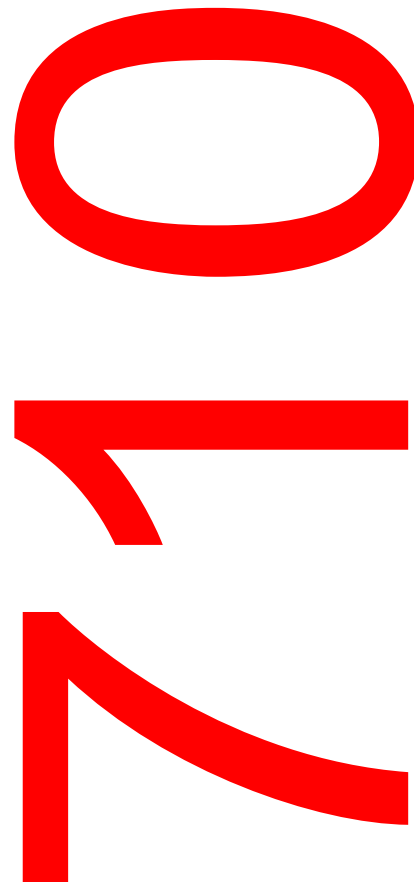
OMICRON 710 es la grasa universal que no se funde. Forma su propio sello para mantener libre de impurezas y contaminantes extraños.

Provee una versatilidad extrema, trabaja extraordinariamente bien en todo tipo de equipo.

Esta codificada con color para prevenir costos errores de aplicación.

USOS

OMICRON 710 es absolutamente la elección correcta para aplicaciones de alta temperatura. Pero OMICRON 710 es mucho mas que solo un lubricante resistente a alta temperatura, provee una lubricación excepcional que retarda el desgaste y prolonga la vida útil del quipo.



SOLTECA
INDUSTRIAL

USOS OMEGA 710 EN

Cojinetes de turbinas, rodamientos de plastificadoras, termoformadoras y engomadoras.

OR

COMO APLICAR

1. Si los rodamientos son sellados se recomienda levantar el sello y descontaminar con un solvente de alta volatilidad que no se deje residuos, preferiblemente OMICRON 12900.
2. Mantener la grasera limpia y solo mantenerla con OMICRON 710.
3. Aplicar la grasa OMICRON 710 en un 70% de la capacidad recomendada por el fabricante del rodamiento (ejemplo: recomendación 100 grs de grasa convencional. Aplicar solamente 70 grs de grasa OMICRON 710).
4. Establecer los periodos de lubricación entre 4 y 5 veces mayor a los realizados con grasas convencionales, dependiendo del tiempo de trabajo del rodamiento.
5. Si tiene chumaceras se descontamina aplicando grasa OMICRON 710 hasta que se desplace la grasa anterior. Si tiene tapón de drenaje debe abrirse para evacuación de la grasa convencional; en caso de no tener tapón de drenaje seguir aplicando grasa OMICRON 710 hasta que salga completamente la grasa anterior.

