



770

Grasa Para Sistemas Centralizados.

OMICRON 770



**GRASA
UNIVERSAL
MULTIFUNCIONAL
DE PRESION
EXTREMA PARA
SISTEMAS
CENTRALIZADOS
DE MAQUINAS
HEIDELBERG
GRADO NLGI 00**

- Soporta sin ningún tipo de problemas, la presión y los golpes.
- Recomendada para ser utilizada a gran velocidad y a gran potencia.
Ideal para lubricar mecanismos diversos (engranajes, rodamientos, levas, bielas, etc) existentes en los sistemas centralizados.
- Resistente a la acción de contaminantes de agua, tinta y solventes porque forma un sello propio.
- Incrementa considerablemente la vida útil de la maquinaria y dura mas que cualquier otro tipo de grasa con lo que reduce de manera significativa los costos de operación y mantenimiento.

**CREA EN
OMICRON
PARA**

**Facilidad de uso
Amplia Versatilidad
Propiedades Físicas
Sobresalientes**



CARACTERISTICAS ESPECIALES

Resistente al desgaste y elimina la situación continua de piezas.

Incrementa la vida útil de los rodamientos, bujes, bielas y engranajes.

Resistente a la acción de ácidos, agua, solventes, tintas y a los contaminantes aéreos, el quipo funciona como nuevo durante mas tiempo.

UTILIZACION

Diseñada para trabajar en sistemas centralizados y engranajes blindados para maquinas HEIDELBERG, SORM y SORMZ y demás referencias.

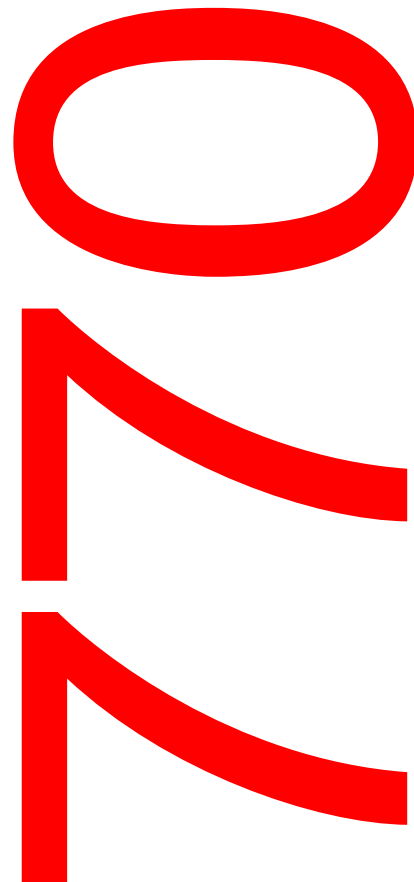
TIPOS DE METAL

OMICRON 770 es ideal para este tipo de trabajo toda vez que es compatible con diferentes tipos de materiales encontrados en este tipo de mecanismo como son: bronce, cobre, acero, hierro fundido y aluminio.

NO ES CORROSIVO

El agua y los solventes no afectan al OMICRON 770, muchas grasas convencionales son susceptibles a la acción del agua y los solventes, esto induce a que los mecanismos se piquen porque el lubricante no realiza su función protectora.

La calidad impecable de OMICRON 770 protege los mecanismos contra la corrosión y la oxidación aun con presencia de agua y solventes.



COMO APLICAR

1. Retirar completamente las partículas y los residuos viejos del sistema centralizado.
2. Descontaminar el mecanismo con un solvente de alta volatilidad, preferiblemente OMICRON 12900 y sacar con aire.
3. Aplicar OMICRON 770 grado NLGI 00 por la boquilla del sistema centralizado hasta observar que la grasa OMICRON 770 esta saliendo de su color natural.
4. Descontaminar la grasera y procurar solo utilizar OMICRON 770 con esta.

