GALOL J. A.

PROCESOS ESPECIFICOS



G22-LUBRICANTE ANTIFRICCION PIEZAS ALUMINIO

Descripción

Se trata de un lubricante sólido blanco en el agua, para optimizar sus propiedades contiene un politetrafluoroetileno especialmente seleccionado.

Dicha película protectora es resistente a la abrasión.



Modos de aplicación

Por inmersióncentrifuga

Propiedades

- Asegura coeficiente constantes de fricción
- Aspecto Incoloro
- Evita el gripado en aquellas superficies que se encuentran bajo carga y sometidas a un cierto movimiento.
- Evita el agarrotamiento.
- Facilita el roscado de las piezas al tener un coeficiente de fricción bajo





Aplicaciones

Para el recubrimiento de piezas en masa, que requieran unas exigencias muy altas en el lubricante.(aquellas superficies que se encuentran bajo carga y sometidas a un cierto movimiento).

ESTE TRATAMIENTO SE APLICA DIRECTAMENTE EN LINEA CON OTRAS APLICACIONES PREVIAS Y POSTERIORES.

GALOL S.A. ofrece la posibilidad de eliminar costes logísticos entre las diferentes operaciones de fabricación de la pieza.

GALOL S.A.

Camino de Montaverner, s/nº E 46850 L'Olleria (Valencia)
Tel. 962 208 005
Fax. 962 208 132
Http: www.galol.com

E-mail: galol@galol.com











