



## MOLYGRAFIT GBIO-00

**MOLYGRAFIT GBIO-00.** Grasa semifluida, contiene aditivos de extrema presión, antioxidantes y anticorrosivos, indicado para reductores, variadores de velocidad, mancales, engranajes etc.

**MOLYGRAFIT GBIO-00.** Por ser semifluida, ofrece óptima lubricación, penetrando en todas las cavidades, protegiendo los equipos, sin fugas o goteos, por este motivo es indicada para lubricar cables de aceros. Disminuye la temperatura de trabajo por reducir el roce interno. Esta formulada especialmente para temperaturas elevadas, debido a su alto punto de fulgor.

**MOLYGRAFIT GBIO-00.** Es un lubricante biodegradable de acuerdo a la norma OECD 301 B, atendiendo las normas IBAMA.

**Producto atóxico y no inflamable; seguro para el operador.**

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Base .....: Aceite Sintético
- Espesante .....: Coloide Inorgánico
- Temperatura de trabajo .....: - 20°C a 250°C
- Consistencia ..... : NLGI 00
- Penetración Trabajada (x 60) ASTM D 217.....: 400 - 430
- Punto de Goteo ASTM D 566 ..... : Inexistente
- Prueba de carga y soldadura ASTM D 2596 .....: 250 Kgf
- Temperatura de descomposición.....: > 300 ° C.
- Densidad .....: 0,95 g/cm<sup>3</sup> a 20 ° C.

### DATOS DE SEGURIDAD

No ofrece riesgos para el usuario en su operación, se recomienda usar EPP normal para su manipulación, como, lentes, buzo o delantal, etc. No tenemos información sobre problemas causados, cuando es usado en operaciones normales. En caso de ingestión accidental, se recomienda atención médica. Consultar hoja de seguridad HDS, para evitar accidentes.