



## MOLYGRAFIT GFC-6/B

**MOLYGRAFIT GF/C-6M.** Grasa totalmente sintética formulada con aceites básicos insolubles en hidrocarburo. No es soluble en los productos del petróleo, tales como gas natural, aceite mineral, kerosenes, etc.

Contiene solamente aditivos inertes al contacto humano.

Resistente a ambientes agresivos y húmedos, se puede aplicar a los cojinetes, rodamientos, ejes, pasadores, extractores, etc.

**MOLYGRAFIT GF/C-6M.** Es una grasa con lubricantes sólidos (Bisulfuro de molibdeno), puede ser aplicada en equipos bajo la acción de cargas de trabajo elevadas.

Proporcionada en consistencia 6, pero bajo consulta, se puede proveer en consistencias intermedias, también puede ser fornecida en forma de bastón, tiene buena conducción para la corriente eléctrica (**MOLYGRAFIT GF/C-6 BM**). No tiene punto de gota, resiste alta temperaturas durante largos períodos de tiempo, aumentando los intervalos de lubricación y reduciendo los costos de mantención. Por ser un producto totalmente sintético no tiene carbonización.

Producto no tóxico, no inflamable seguro para el operador.

**MOLYGRAFIT GF/C-6 BM).** Es un producto biodegradable según las normas (OECD 301 F).

### CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aceite Basico.....: Sintético
- Lubrificante Sólido ..... : MOS2
- Temperatura de trabajo .....: - 20°C a 280°C
- Consistencia ..... : NLGI-6
- Penetración de Trabajo: .....85 – 115
- Separación de aceite 6 horas 120°C: .....: menor que 1%
- Tamaño Medio de Partícula .....:2 micras

### 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.