

## MOLYGRAFIT GF/B-2



Grasa atóxica e hidrófuga, apta para la industria alimentaria y farmacéutica. Contiene solo aditivos inertes al contacto humano.

Soporta atmósferas agresivas y húmedas y se puede aplicar a conijetes, rodamientos, ejes, pasadores de extracción etc.

MOLYGRAFIT GF/B-2 es una grasa blanca con lubricante sólido de última generación (PTFE).

Se suministra en consistencia 2, pero bajo consulta se puede obtener en otras consistencias.

Sin punto de goteo, soporta altas temperaturas durante largos períodos, aumentando los intervalos de lubricación y reduciendo los costos operativos.

Producto no tóxico, biodegradable y no inflamable; seguro para el operador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aceite Base:..... Sintético
- Consistencia: ..... 2
- Penetración trabajada: ..... 265 - 295
- Temperatura de trabajo: ..... -50 a 260 °C
- Separación de aceite 6 horas 120 °C: ..... menor que 1%
- Lubricante Sólido: ..... PTFE
- Tamaño medio de la partícula: ..... 2 micrones
- Lavado de agua ASTM D 1264 (79 °C): ..... 4,01%

### DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no supone ningún riesgo para el usuario, se recomienda el uso de EPI normal para su manipulación con lubricantes, guantes y delantales.

No tenemos información sobre problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas. En caso de ingestión accidental, se recomienda atención médica.

En caso de incendio, puede utilizarse CO2 o Espuma Química.

Para más información, consulte las respectivas HDS.

