

## **MOLYGRAFIT GF-2**



Grasa atóxica, inodora 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-2 es una grasa blanca con la última generación de lubricantes sólidos (PTFE), que incluso se puede aplicar a equipos electrónicos.

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.

## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:**

Aceite Base:	Medicinal
Consistencia NLGI:	2
Penetración trabajada:	265 - 295
Temperatura de trabajo:	20 a 150 °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, como 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.

