

## MOLYGRAFIT GS-2



MOLYGRAFIT GS-2 es una grasa de silicona preparada con aceites de silicona especiales, seleccionados para soportar altas temperaturas.  
Espesadas con coloide inorgánico, inerte a ambientes agresivos. Soporta condiciones de trabajo adversas como humedad, ataques químicos, etc.  
MOLYGRAFIT GS-2 es una grasa atóxica y con ausencia de olor, que puede lubricar equipos que procesan alimentos o productos farmacéuticos. En la industria electro-electrónica, presenta alto aislamiento y no ensucia el equipo, por ser transparente. Posee baja tasa de evaporación, pudiendo sellar equipos bajo vacío.  
MOLYGRAFIT GS-2 es segura para el operador, pues posee baja toxicidad y no es inflamable. Originalmente hecha con PTFE, puede ser aditivada también con bisulfuro de molibdeno (MOLYGRAFIT GS-2/M).  
Producto inerte, no ataca plásticos, tintas o cauchos.

### CARACTERISTICAS TECNICAS

Apariencia:	Homogénea transparente
Base:	Silicona
Espeante:	Coloide Inorgánico
Consistencia NLGI:	2
Penetración Trabajada:	265-295
Solubilidad en agua:	Insoluble
Temperatura de trabajo:	-20°C a 250°C
Densidad:	1,0 g/cm <sup>3</sup>

### DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no ofrezca riesgo al usuario, se recomienda el uso de EPI normal para el manejo de lubricantes, como guantes y delantal.  
No tenemos información de problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas. En caso de ingestión incidental, se recomienda consultar un doctor.  
En caso de incendio, se puede utilizar CO<sub>2</sub> o Espuma Química.  
Para más informaciones consultar la Hoja de Datos de Seguridad.

