

## MOLYGRAFIT GLS-2/G

MOLYGRAFIT GLS-2/G es una grasa sintética especialmente desarrollada para equipos que operan a altas temperaturas.

Está formulada con aceites sintéticos que resisten altas temperaturas, proporcionando una lubricación libre de residuos; contiene aditivos que brindan lubricación con una tasa de evaporación baja, aumentando los períodos de lubricación; soporta altas presiones y ambientes agresivos y húmedos; tiene acción protectora, inhibiendo la corrosión; no tiene punto de goteo, lo que brinda mayor seguridad en la lubricación en casos de picos extremos de temperatura; tiene lubricante de grafito sólido en su composición, lo que refuerza aún más la reducción del coeficiente de fricción proporcionado por la grasa.

MOLYGRAFIT GLS-2/G no es tóxica y su aceite base tiene un alto punto de inflamabilidad, proporcionando seguridad al operador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia:	Pasta homogénea negra
Consistencia NLGI:	2
Penetración trabajada:	265 – 295
Punto de goteo ASTM D 566:	No hay
Temperatura de trabajo:	-20 a 300 °C
Solubilidad en agua:	Indisoluble
Separación de aceite (ASTM D 1742):	<1%
Carga de soldadura (ASTM D 2596):	>200 Kgf.
Viscosidad del aceite básico (ASTM D 445):	1000 cSt
Envejecimiento a 150 °C (prueba de cocción):	>1000 h.
Corrosión (ASTM D 130):	2A

## DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no representa riesgo al usuario, se recomienda el uso normal de EPP 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, se debe utilizar CO2 y Espuma Química.

Para más información, consulte las respectivas HDS.