



MOLYGRAFIT GC-1

Grasa antitraba para uso en tornillos sujetos a ambientes agresivos y/o húmedos que causen corrosión.

Posee en su fórmula lubricantes sólidos, antioxidantes, aditivos de extrema presión, lubricantes metálicos que evitan el engripamiento de las piezas tratadas.

Puede ser utilizada también en contactos eléctricos o terminales de baterías para inhibir la formación de oxidación (cinabrio).

Muy buena para lubricación de válvulas de industrias siderúrgicas y tornillos de fijación de equipos sometidos a altas temperaturas, como: hornos, cañones de extrusoras, etc.

Producto no inflamable, que no ofrece riesgo al operador.

Puede ser provisto en la forma de aerosol: MOLYGRAFIT AGC

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aceite Básico:.....Sintético
- Espesante:.....Coloide Inorgánico
- Consistencia:.....1
- Penetración Trabajada:.....310 - 340
- Temperatura de trabajo:.....-20°C a 1000°C
- Punto de Gota (ASTM D 566):.....Inexistente

DATOS DE SEGURIDAD

No ofrece riesgos para el usuario en su operación, se recomienda usar EPP normal para su manipulación, como, lentes, buzo o delantales, 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, para evitar accidentes.

En caso de incendio puede utilizar CO₂ con Espuma Química.

Para más informaciones consultar la Hoja de Datos de Seguridad.

