

MOLYGRAFIT GHF-2

MOLYGRAFIT GHF-2 es una grasa a base de aceite halogenado para operaciones donde se requiere un lubricante no inflamable, no reactivo y resistente a muy altas temperaturas. También admite alto vacío y se puede utilizar en bombas y equipos electrónicos.

Su inercia química lo califica para su uso en ambientes agresivos que contienen ácidos, álcalis, disolventes fuertes y/o agentes oxidantes fuertes (oxígeno, peróxido de hidrógeno, cloro etc.), bajo cualquier condición.

MOLYGRAFIT GHF-2 soporta temperaturas de hasta 288 °C, proporcionando largos períodos de lubricación.

Se proporciona en la consistencia NLGI 2 y, a pedido, se puede proporcionar en otras consistencias.

Producto seguro para el operador y no inflamable; no ataca plásticos ni cauchos.

MOLYGRAFIT GHF-2 es un lubricante no tóxico que puede funcionar en las industrias alimentaria y farmacéutica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Apariencia: Blanca Homogenea
Aceite Básico: Halogenado
Espesante: Polímero Orgánico
Consistencia NLGI: 2
Temperatura de Trabajo: -30 °C a 288 °C
Solubilidad en agua: Indisoluble

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.