

MOLYGRAFIT GRM-2



MOLYGRAFIT GRM-2 es una grasa sintética para múltiples aplicaciones.

Se puede utilizar en cojinetes, rodamientos, ejes, uniones rotativas etc.

Está formulada con antioxidantes, anticorrosivos, adhesivos y extrema presión. Soporta atmósferas agresivas y húmedas. Ideal para industrias que operan con alto contenido de humedad, como papel y textiles.

Soporta altas temperaturas durante largos periodos sin gotear ni dejar residuos.

Tiene en su composición lubricante sólido MoS₂ – disulfuro de molibdeno.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aceite Básico: Mineral mixto / sintético
- Espesante: Coloide inorgánico
- Consistencia NLGI: 2
- Penetración trabajada: 265 – 295
- Viscosidad del aceite básico: 560 cSt a 40 °C e 38 cSt a 100 °C
- Nivel de viscosidad: 95
- Punto de goteo ASTM D 566: Inexistente
- Lavado de agua ASTM D 1264 (79 °C) 4,0%
- Carga de soldadura ASTM D 2596: 400 Kgf
- Temperatura de uso: -20 a 250 °C
- Separación de aceite 24 horas a 120 °C: <1%
- Prevención de óxido ASTM D 1743: Aprueba
- Corrosión hoja de cobre ASTM D 130: 1 a

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.

Este producto no debe ponerse en contacto con productos alimenticios y farmacéuticos, aunque no causa toxicidad. Para ello, disponemos de productos específicos (no tóxicos) en nuestra línea.

En caso de incendio, puede utilizarse CO₂ o Espuma Química.

Para más información, consulte las respectivas HDS.

