

## MOLYGRAFIT GRM-1/SEP

MOLYGRAFIT GRM-1/SEP es una grasa semisintética para múltiples aplicaciones.

Se puede utilizar en cojinetes, rodamientos, ejes, uniones rotativas, ruedas 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 MoS<sub>2</sub> – disulfuro de molibdeno.

Formulada con un alto contenido de aditivos de extrema presión, soporta grandes cargas de trabajo.

Producto no tóxico, no inflamable, seguro para el operador.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aceite Básico:	Mineral mixto / sintético
Espesante:	Coloide inorgánico
Consistencia NLGI:	1
Penetración trabajada:	310 – 340
Punto de goteo ASTM D 566:	Inexistente
Lavado de agua ASTM D 1264 (79 °C)	4,01%
Temperatura de uso:	-20 a 250 °C
Separación de aceite 24 horas a 120 °C:	menor que 1%
Carga de soldadura ASTM D 2596:	800 Kgf

## 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 CO<sub>2</sub> o Espuma Química. Para más información, consulte las respectivas HDS.