

MOLYGRAFIT GK-1/SEP

MOLYGRAFIT GK-1/SEP es una grasa totalmente sintética para múltiples aplicaciones. Se puede utilizar en cojinetes, rodamientos, casquillos, ejes, uniones rotativas etc., a altas velocidades.

Está formulada con antioxidantes, anticorrosivos, adhesivos y repelentes de agua.

Su formulación tiene alta concentración de aditivos especiales de extrema presión, lo que le permite trabajar bajo cargas extremas.

MOLYGRAFIT GK-1/SEP 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. Producto no tóxico, no inflamable, seguro para el operador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aceite Básico:	Sintético
Espesante:	Coloide inorgánico
Consistencia NLGI:	1
Penetración trabajada:	310 - 340
Punto de goteo ASTM D 566:	Inexistente
Temperatura de uso:	-20 a 250 °C
Separación de aceite 24 horas a 120 °C:	menor que 1%
Factor de rotación (DN):	5 x 10 ⁵ (n.dm)
Viscosidad del aceite base:	ISO VG 220
Four Ball (Carga de soldadura ASTM D 2596)	>800 kg

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.