



MOLYGRAFIT GK - 2

MOLYGRAFIT GK-2 es una grasa totalmente sintética de múltiples aplicaciones. Se puede utilizar en rodamientos, cojinetes, casquillos, ejes, juntas rotativas en altas rotaciones. Está formulada con agentes antioxidantes, anticorrosivos, adhesivos y de extrema presión.

MOLYGRAFIT GK-2 resiste a atmosferas agresivas y húmedas. Es perfecta para industrias que operan con elevado grado de humedad, como la papelera y textil.

Soporta altas temperaturas por largos períodos sin gotear o dejar residuos. Puede ser presentada en diversas consistencias y con aditivos, como: (Bisulfuro de Molibdeno = MOLYGRAFIT GK-2/M) para altas cargas y (Grafito = MOLYGRAFIT GK-2/G) para altas temperaturas.

Producto atóxico, no inflamable; ofrece total seguridad al operador.

CARACTERISTICAS TECNICAS

- Aceite Básico:.....Sintético
- Espesante:.....Coloide Inorgánico
- Consistencia NLGI:.....2
- Penetración Trabajada:.....265-295
- Punto de Gota ASTM D 566:.....Inexistente
- Temperatura de trabajo:.....-20° C a 250° C
- Separación de aceite 24 horas a 120° C:.....menor que el 1%
- Factor de rotación:.....5 x 10⁵ (n.dm)

DATOS DE SEGURIDAD

Aunque no ofrezca riesgo al usuario, se recomienda el uso de EPI normal para el manejo de lubricantes, como guantes y delantal.

No tenemos información de problemas causados por el uso normal en las operaciones presentadas. En caso de ingestión incidental, se recomienda consultar un doctor.

En caso de incendio, se puede utilizar CO₂ o Espuma Química.

Para más informaciones consultar la Ficha de Datos de Seguridad.

