

MOLYGRAFIT GK-2



MOLYGRAFIT GK-2 é uma graxa totalmente sintética de múltiplas aplicações.

Pode ser utilizada em rolamentos, mancais, buchas, eixos, uniões rotativas etc., submetidos a altas rotações.

É formulada com agentes antioxidantes, anticorrosivos, adesivos e de extrema pressão.

MOLYGRAFIT GK-2 resiste a atmosferas agressivas e úmidas. Ótima para indústrias que operem com elevado teor de umidade, como papelreira e têxtil.

Suporta altas temperaturas por longos períodos sem pingar ou deixar resíduos. Pode ser fornecida em diversas consistências e com aditivos, como: (Bissulfeto de Molibdênio = MOLYGRAFIT GK-2/M para altas cargas e Grafite = MOLYGRAFIT GK-2/G) para altas temperaturas.

Produto atóxico, não inflamável; seguro para o operador.:

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Óleo Básico:.....**Sintético**
- Espessante:.....**Colóide Inorgânico**
- Consistência NLGI:.....**2**
- Penetração Trabalhada:.....**265 - 295**
- Ponto de Gota ASTM D 566:.....**Inexistente**
- Temperatura de Uso:.....**-20°C a 250°C**
- Separação de óleo 24 horas á 120°C:.....**menor que 1%**
- Fator de rotação (DN):.....**5 x 10 5 (n.dm)**

DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso de EPI normal para manuseio com lubrificantes, luvas e aventais.

Não temos informações sobre problemas causados com o uso normal nas operações apresentadas.

Em caso de ingestão acidental recomenda-se atendimento médico.

Em caso de incêndio pode-se utilizar CO2 ou Espuma Química.

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

