

## MOLYGRAFIT GF-2



Graxa atóxica, inodora e hidrorrepelente, própria para indústria alimentícia e farmacêutica. Contém somente aditivos inertes ao contato humano.

Resiste a atmosferas agressivas e úmidas, podendo ser aplicada em rolamentos, mancais, eixos, pinos extratores, etc.

**MOLYGRAFIT GF-2** é uma graxa branca com lubrificantes sólidos de última geração (PTFE), podendo inclusive ser aplicada em equipamentos eletrônicos.

Fornecida na consistência 2, porém sob consulta pode-se obtê-la em outras consistências.

Sem ponto de gota, resiste altas temperaturas por longos períodos, aumentando os intervalos de lubrificação e reduzindo os custos operacionais.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

• Óleo Base: .....	Medicinal
• Consistência NLGI: .....	2
• Penetração Trabalhada: .....	265 - 295
• Temperatura de Trabalho: .....	-20°C a 150°C
• Separação de óleo 6 horas 120°C: .....	menor que 1%
• Lubrificante Sólido: .....	PTFE
• Tamanho Médio da Partícula: .....	2 micras
• Water Washout ASTM D 1264 (79°C) .....	4,01%

### DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso de EPI normal para manuseio com lubrificantes, como 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 CO<sub>2</sub> ou Espuma Química.

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

