

MOLYGRAFIT GRC-00 (cabos de aço)



Graxa produzida com espessante sintético, especialmente formulada para lubrificação de cabos de aço, apresentando as seguintes características:

A) Produto de ótima fluidez, que permite a sua penetração no cabo, lubrificando os fios internos e aumentando consideravelmente a sua vida útil.

B) Possui em sua formulação agente de extrema pressão, resistindo a altas cargas, e de adesividade, impedindo a ocorrência de respingos que sujam o ambiente de trabalho.

C) Forma uma fina película lubrificante externa, impedindo a formação da casca que se pode observar com o uso de lubrificantes convencionais, que promovem a contínua adesão de poeira e impurezas do ar.

D) Proporciona longos períodos de lubrificação

Pode ser fornecida em aerossol: MOLYGRAFIT ACR.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Base:..... **Óleo Mineral Puro**
- Encorpante:..... **Colóide Inorgânico**
- Consistência:..... **NLGI-00**
- Temperatura de Trabalho:..... **-20°C a 200°C**
- Ponto de Gota ASTM D 566:..... **Inexistente**
- Penetração:..... **420 - 450**
- Lubrificante Sólido:..... **Bissulfeto de Molibdênio**
- Teste de carga de soldagem ASTM D 2596:..... **255 Kgf**

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.

Não se deve colocar este produto em contato com produtos alimentícios e farmacêuticos, apesar de não causar toxidez. Para esses fins temos em nossa linha produtos específicos (atóxicos).

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

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

