

## MOLYGRAFIT GC-1 (GRAXA COBREADA)



Graxa antiengripante para uso em parafusos sujeitos a ambientes agressivos e/ou úmidos que provoquem corrosão.

Possui em sua formulação lubrificantes sólidos, antioxidantes, aditivos de extrema pressão, lubrificantes metálicos, que evitam o engripamento das peças tratadas.

Pode também ser utilizada em contatos elétricos ou terminais de baterias para inibir a formação de oxidação (zinabre).

Ótima para lubrificação de válvulas de indústrias siderúrgicas e parafusos de fixação de equipamentos submetidos a altas temperaturas, como: fornos, canhões de extrusoras etc.

Produto não inflamável, atóxico, seguro ao operador.

Pode ser fornecido na forma de aerossol: MOLYGRAFIT AGC.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Óleo Básico:..... Sintético
- Espessante:..... Colóide Inorgânico
- Consistência NLGI:..... 1
- Penetração Trabalhada:..... 310 - 340
- Temperatura de Uso:..... -20°C a 1.000°C
- Ponto de Gota ASTM D 566:..... Inexistente
- Pressão de trabalho:..... 20.000 psi
- Densidade a 20 °C:..... 1,20 gr/cm<sup>3</sup>

### DADOS DE SEGURANÇA

Embora não ofereça risco ao usuário, recomenda-se o uso normal de EPI 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 e de grau alimentício).

Em caso de incêndio, pode-se utilizar CO<sub>2</sub> e Espuma Química.

Para mais informações consultar a respectiva FISPQ.

