

## MOLYGRAFIT GRM-2



MOLYGRAFIT GRM-2 é uma graxa sintética para múltiplas aplicações. Pode ser utilizados em rolamentos, mancais, eixos, uniões rotativas, etc. É formulada com agentes antioxidantes, anticorrosivos, adesivos e de extrema pressão. 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. Possui em sua composição lubrificante sólido MoS<sub>2</sub> – bissulfeto de molibdênio.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Óleo Básico:.....Misto / Sintético Mineral
- Espessante:.....Colóide Inorgânico
- Consistência NLGI:.....2
- Penetração Trabalhada:.....265 – 295
- Viscosidade do óleo básico:.....560 cSt a 40 °C e 38 cSt a 100 °C
- Índice de Viscosidade:.....95
- Ponto de Gota ASTM D 566:.....Inexistente
- Water Washout ASTM D 1264 (79°C):.....4,0%
- Carga de Soldagem ASTM D 2596 :.....400 Kgf
- Temperatura de Uso:.....-20°C a 250°C
- Separação de óleo 24 horas a 120°C:.....< que 1%
- Prevenção de ferrugem ASTM D 1743:.....Passa
- Corrosão Lamina de Cobre ASTM D 130:.....1 a

### 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 CO<sub>2</sub> ou Espuma Química. Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

