

MOLYGRAFIT GLS-2/M



MOLYGRAFIT GLS-2/M é uma graxa sintética especialmente desenvolvida para equipamentos que operem sob altas temperaturas. Produzida na consistência adequada para sistemas centralizados de lubrificação, possui ótima bombeabilidade.

É formulada com óleos sintéticos que resistem a altas temperaturas, proporcionando uma lubrificação isenta de resíduos. Contém aditivos que proporcionam lubrificação com baixo índice de evaporação, aumentando os períodos de lubrificação. Possui também aditivos de extrema pressão como Bissulfeto de Molibdênio. Suporta altas pressões e ambientes agressivos e úmidas. Possui ação protetiva, inibindo a corrosão.

Por ser totalmente sintética, não possui ponto de gota, proporcionando maior segurança na lubrificação em casos de picos extremos de temperatura.

Fornecida na consistência 2, poderá ser sob consulta produzida também em outras consistências.

MOLYGRAFIT GLS-2/M é atóxica e seu óleo básico possui alto ponto de fulgor, oferecendo total segurança ao operador.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aparência:.....Pasta Homogênea Preta
- Consistência NLGI:.....2
- Penetração Trabalhada:.....265 - 295
- Ponto de gota ASTM D 566:.....Não há
- Temperatura de trabalho:.....-20 a 350°C
- Solubilidade em água:Insolúvel
- Separação de óleo (ASTM D 1742):.....< 1%
- Carga de soldagem (ASTM D 2596):.....>200 Kgf
- Viscosidade do óleo básico (ASTM D 445):.....1000 cSt
- Envelhecimento a 150 °C (Cooking test):.....>1000 hrs
- Corrosão (ASTM D 130):.....2 A

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.

Em caso de incêndio, deve-se utilizar CO2 e Espuma Química.

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

