

## MOLYGRAFIT GL-2/R/FG



MOLYGRAFIT GL-2/R/FG é uma graxa sintética atóxica adequada para funcionamento em equipamentos submetidos a altas temperaturas, podendo ser aplicada por processos manuais, como: pincel, graxeiras e sistemas centralizados.

É formulada com óleos sintéticos que resistem a altas temperaturas sem formar resíduos. Contém aditivos que proporcionam baixo índice de evaporação, aumentando os períodos de lubrificação. É uma graxa resistente à água e ambientes agressivos.

Fornecida na consistência 2, pode ser produzida em qualquer consistência desejada.

MOLYGRAFIT GL-2/R/FG é certificada pelo NSF como atóxica de grau H-1, podendo ser utilizada em indústrias farmacêuticas e alimentícias. Produto não inflamável; proporciona segurança ao operador.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aparência:.....Pasta Homogênea Branca
- Consistência NLGI:.....2
- Penetração Trabalhada:.....265 - 295
- Temperatura de trabalho:.....-20 a 250°C
- Solubilidade em água:.....Insolúvel
- Separação de óleo a 120 °C:.....< 1%
- Viscosidade do óleo básico:.....ISO VG 460
- Fator DN:.....350 000
- Carga de soldagem ASTM D 2596:.....> 315 kgf

### 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, pode-se utilizar CO<sub>2</sub> e Espuma Química.

Para mais informações consultar as respectivas FISPQ.

