

## MOLYGRAFIT GE-1



Graxa especial de alta aderência contendo Bissulfeto de Molibdênio, indicada para engrenagens abertas.

Em sua formulação são utilizados aditivos especiais que proporcionam à graxa a redução de atrito entre as engrenagens, resistência a cargas elevadas, bem como o efeito antiestático, inibindo aderência de pó.

Resiste a água, produtos químicos e atmosferas agressivas, sendo de fácil aplicação, podendo ser aplicada em qualquer tipo de engrenagens, como em indústrias navais, terraplanagens, etc.

Pode ser fornecido em spray (MOLYGRAFIT AGE).

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Aparência:.....**Preta**
- Óleo Básico:.....**Mineral**
- Encorpante:.....**Inorgânico Coloidal**
- Penetração Trabalhada:.....**310/340**
- Consistência:.....**NLGI-1**
- Ponto de Gota ASTM D 566:.....**> 200°**
- Temperatura de Trabalho:.....**-20°C a 200°C**
- Lubrificante sólido:.....**Bissulfeto de Molibdênio**

### 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.

