

MOLYBRAS GLM 2

A graxa especial MOLYBRAS GLM 2 é um lubrificante de múltiplas aplicações em todas as necessidades mecânicas onde se deseja uma lubrificação prolongada sob altas temperaturas. Isto é conseguido por conter em sua formula balanceada MoS₂ e aditivos dos mais diversos. Sobre as mais severas solicitações mecânicas forma uma película lubrificante sobre as superfícies metálicas em desliz e mesmo sobre condições de cargas elevadas e altas pressões diminuindo o atrito evitando desgaste excessivo que provocam quebras e reposições constantes.



Apresentação:

1 Kg - Código.: **06185**
4 Kg - Código.: **06186**
20 Kg - Código.: **06187**

➡ Características Típicas

MOLYBRAS GLM 2

Graxa a base de : óleo mineral

Cor : chumbo brilhante

Faixa de temperatura : -30°C a 150°C

Consistência NLGI (ASTM D-1092) : 2

Penetração trabalhada a 25°C (ASTM D-237) : 265 a 295

Ponto de gota (ASTM D-566) : acima de 180°C

Resistência à água (ASTM D-1264) : totalmente resistente

Teste de corrosão (ASTM D-1743) : passa

➡ Campo de Aplicação

A graxa MOLYBRAS GLM 2 pode ser empregada em todos os pontos normalmente lubrificadas com graxas comuns, como por exemplo: mancais lisos, rolamentos em geral, guias, articulações, eixos entalhados, fusos, britadeiras, máquinas operatrizes, máquinas de embalagem, escadas rolantes, motores elétricos, máquinas têxteis, fornos em geral, ventiladores e muitos outros.

MOLYBRAS GLM 2