

# MOLYBRAS GL HIGH TEMP 2



A graxa especial MOLYBRAS GL HIGH TEMP 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 uma formula balanceada de aditivos dos mais diversos. Sobre as mais severas solicitações mecânicas forma uma película lubrificante sobre as superfícies metálicas em deslize 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.: **06179**  
4 Kg - Código.: **06180**  
20 Kg - Código.: **06181**

## ➔ Características Típicas

Graxa a base de ..... : óleo semi-sintético  
Cor ..... : marrom claro  
Faixa de temperatura ..... : -30°C a 220°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 250°C  
Resistência à água (ASTM D-1264) ..... : totalmente resistente  
Teste de corrosão (ASTM D-1743) ..... : passa

## ➔ Campo de Aplicação

A graxa MOLYBRAS GL HIGH TEMP 2 pode ser empregada em todos os pontos normalmente lubrificados 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.