

## Graxa Branca Especial

### Descrição

Lubrificante especial à base de óleos minerais puros e clarificados, contendo eficientes componentes lubrificantes, numa combinação especial. Suas principais propriedades são:

- Excelente aderência;
- Máxima estabilidade contra envelhecimento (oxidação e endurecimento).
- Períodos entre re-lubrificações mais longos;
- Aumento de segurança de funcionamento e redução de depreciação das máquinas e instalações de produção;
- Menor necessidade de manutenção.

### Aplicação

Em virtude de sua composição, este lubrificante especial oferece inúmeras possibilidades de aplicação em mancais lisos, roscas sem fim, guias e outras peças e partes a serem lubrificadas. Desta forma protege contra o desgaste excessivo.

Utilizada principalmente para lubrificação de elementos e peças de máquinas e automóveis, onde, por motivos eventuais, não se pode aplicar lubrificantes de cores escuras.

### Características Típicas

- Pasta a base de: sabão de lítio e óleo mineral
- Cor: branca
- Faixa de temperatura: -30°C até 140°C
- Consistência NLGI (ASTM D-1092): 2
- Penetração trabalhada a 25°C (ASTM D-217): 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



Produto	Código
1 kg	0617 1

Imagens meramente ilustrativas.

Todos os dados e especificações aqui referidos, assim como as recomendações apresentadas, estão sustentados por numerosos estudos laboratoriais e validados pela nossa longa experiência. Contudo e tendo em conta a grande variedade de materiais existentes no mercado, assim como as técnicas de aplicação do produto que não podem ser controladas por nós, recomendamos sempre a realização de testes prévios com os materiais a utilizar e com a sua própria técnica. Por estas razões, qualquer aplicação do produto é efetivada sob a exclusiva responsabilidade do utilizador, não podendo a Minner Comercial ser responsabilizada por quaisquer perdas ou prejuízos, direta ou indiretamente resultantes da aplicação.