

ULTRAGREASE SLC

Descrição

ULTRAGREASE SLC é formulada à base de fluídos de silicone aditivados. Resistentes a uma extrema faixa de temperatura (-30°C a +200°C), não possuindo ponto de gota.

Vantagens

- Permanece estável, mesmo sob ataque químico;
- Resistente a grandes variações de temperatura;
- Altamente lubrificante, aumenta a vida útil dos componentes;
- Prolonga o intervalo de lubrificação;
- Resistente a água, vapor, agentes, químicos, gases, solventes em geral e produtos de petróleo;
- Totalmente sintética.

Instruções de uso

- Esta graxa foi especialmente desenvolvida para aplicação em válvulas plug e anéis O'ring;
- Rolamentos e partes móveis de equipamentos de precisão, elétrico-eletrônicos, onde se exija um lubrificante inerte e vedante;
- Lubrificação de mancais, etc.

Características Típicas

- Aspecto: Graxa transparente
- Separação de óleos 24h 150°C: Máxima 1,0%
- Temperatura de uso: -30°C a +200°C



| Produto | Código |
|---------|----------|
| 1 Kg | 0616 452 |

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.