

MOLYBRAS SILIPASTE® 47

A pasta MOLYBRAS SILIPASTE® 47, preparada a base de óleo de silicone, agente espessante inorgânico é incolor, transparente, atóxica, e possui consistência pastosa que praticamente não se altera nas mais diversas condições de trabalho, oferecendo as seguintes vantagens:

- É insolúvel em água e em conseqüência fortemente resistente contra a maioria das soluções aquosas, vapores, ácidos e alcalis.
- Por ser à base de óleo de silicone, não carboniza nem se mistura com óleos minerais ou vegetais, compostos orgânicos e gases comuns, nem ataca metais, plásticos, vidro, cerâmica, borracha natural ou sintética;
- Por ser transparente, atóxica, inodora, pode ser utilizada na indústria alimentícia, para ajudar na conservação de borracha de vedação, lubrificação de guias, plásticos, sem alterar as características finais do produto;
- Por ser um produto a base de silicone, não sofre oxidação, corrosão, nem permite a formação de ferrugem como os produtos a base de derivados de petróleo, e não irrita a pele quando de seu manuseio.

Possui autorização do Ministério da Agricultura para utilização em indústrias alimentícias sob número AUP/CGI/DIPOA nº 1244/2005.



Apresentação:

- 1 Kg - Código.: **06252**
- 4 Kg - Código.: **06253**
- 20 Kg - Código.: **06254**

➡ Características Típicas

MOLYBRAS SILIPASTE® 47

Lubrificante a base de : óleo de silicone

Cor : incolor, transparente

Faixa de temperatura : -40°C a 220°C

Consistência NLGI (ASTM D-1092) : 2

Penetração trabalhada a 25°C (ASTM D-237) : 265 a 290

Ponto de gota (ASTM D-566) : Não tem

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

Teste de corrosão (ASTM D-1743) : passa

➡ Campo de Aplicação

Por sua composição e excepcional qualidade é considerada uma pasta de múltiplas aplicações, pois é utilizada com sucesso na lubrificação e proteção da maioria dos locais onde o emprego de pastas a base de silicone são recomendadas.

MOLYBRAS SILIPASTE® 47