



Descrição do Produto

A GRAXA LUBRIFICANTE é formulado a base de Sabão de Lítio com básicos parafínicos. Possui excelente resistência a água, boa proteção contra a corrosão, elevada resistência à oxidação, grande estabilidade mecânica e suporta altas temperaturas.

Obtém ponto de gota a 185°C.

Não prejudica a camada de ozônio e não contém CFC.

Propriedades Físicas

| | |
|---------------------------------|-------------------|
| Cor: | Branca |
| Estado Físico: | Pasta / Homogêneo |
| Odor: | Característico |
| Solubilidade: | Insolúvel em água |
| Taxa de Evaporação: | Não Aplicável |
| pH: | Não Aplicável |
| Ponto de Fulgor: | Não Aplicável |
| Densidade (g/cm ³): | 0,86 a 0,96 |
| Pressão Interna (Psi a 50°C): | 50 a 70 |
| Taxa de Liberação (g/min): | 80 a 120 |

Instruções de uso e manuseio

1. Pode ser utilizado em ferragens, ferramentas, equipamentos e peças metálicas em geral, agindo como lubrificante e também como agente de proteção à umidade e ferrugem;
2. Atua como agente lubrificante em aparelhos esportivos, peças de bicicletas, entre outros;
3. NA INDÚSTRIA é recomendado o seu uso em mancais simples, rolamentos, acoplamentos flexíveis, partes móveis de máquinas e pequenas caixas de engrenagens;
4. NO AUTOMÓVEL é recomendado o seu uso para lubrificação de cubos de roda, juntas estriadas, eixos de cardans, fechaduras, pinos de capô, entre outros.
5. Agite bem antes de usar, pulverize nas áreas desejadas a uma distância de aproximadamente 20 cm, para lugares de difícil acesso utilize o bico aplicador preso à tampa da embalagem.
6. Desligue equipamentos energizados durante a aplicação.



FICHA TÉCNICA GRAXA LUBRIFICANTE

Publicada em: 11/2011 Revisada em: 05/2017

Armazenamento

Manter em local coberto e ventilado (temperatura inferior a 50° C). Nestas condições, o produto em sua embalagem original e lacrada tem garantia de 2 anos a partir da sua data de fabricação.

Informações gerais

Não exponha ou armazene este produto em temperatura superior a 50°C (risco de explosão).

Armazenar as embalagens em local bem ventilado, à temperatura ambiente, distante de fontes de ignição. Área coberta, fresca, seca e ventilada. Armazenar a lata em pé. Estocar em temperaturas inferiores a 50°C.

Este produto é inflamável.

OBS: Antes de usar o produto leia a FISPQ (Ficha de Segurança de Produtos Químicos).

Embalagens disponíveis

A Tekbond disponibiliza embalagem de 300ml / 200g.

IMPORTANTE: As informações contidas nesta Ficha Técnica foram obtidas em fontes respeitáveis. Nem a Tekbond e nem as marcas por ela produzida se responsabilizam pelo uso das informações ou pela utilização, aplicação ou processamento do produto aqui descrito. Os usuários deverão permanecer atentos aos possíveis riscos decorrentes da utilização imprópria do produto. Material fornecido pelo exportador do produto.