

BOLETIM TÉCNICO**LUBGREASE FOOD W 1****Descrição**

Graxa lubrificante de alta performance siliconada sintética.

Indicação

Devido sua avançada formulação é própria para mecanismos onde haja necessidade de lubrificação permanente. Por ser totalmente inerte a polímeros e qualquer tipo de plásticos e borrachas, é altamente indicada na indústria alimentícia e farmacêutica. Tem aplicação como lubrificante, e agente vedante para válvulas, plugs, rolamentos, anéis O-ring e etc. Na indústria eletroeletrônica é indicada para lubrificação de longa duração em pequenos componentes como engrenagens, trilhos e etc.

Características técnicas

Graxa especial à base de silicone com aditivos especiais, características que proporcionam uma lubrificação de longa duração devido a pureza e alto índice de viscosidade do óleo de silicone. Possui estrutura de fibras longas para se aderir firmemente aos componentes lubrificados e resistir a altíssimas pressões de válvulas. É completamente a prova d'água, e produtos químicos de média acidez e resiste a altas temperaturas.

| PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS | |
|---------------------------------|-----------------|
| Consistência NLGI | 1 |
| BASE | Óleo Siliconado |
| COR | Incolor |
| VISCOSIDADE A 40°C | 1000 cSt |
| LUBRIFICANTES SÓLIDOS | Isento |
| PONTO DE GOTA | Inexistente |
| DENSIDADE (gr/cm ³) | 1,0 ± 0,02 |
| SOLUBILIDADE | Insolúvel |

Embalagem

- Pote 1kg
- Balde 5kg
- Balde 20kgs
- Tambor 170kg

