



Industrial Campinas

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista
CEP 13187-055 Hortolândia - SP

Tel.: 19 3845 5332

Boletim Técnico

ULTRAGREASE SLC

Características:

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.

Características Técnicas:

- ◆ Aspecto.....Graxa transparente
- ◆ Separação de óleos 24 hs 150.c.....Máxima 1,0%
- ◆ Temperatura de uso - 30°C a +200°C

Modo de Uso:

- ◆ Esta graxa foi especialmente desenvolvida para aplicação em válvulas plug e anéis O' ring.
- ◆ Rolamentos e partes móveis de equipamentos de precisão, elétricos/eletrônicos, onde se exija um lubrificante inerte e vedante.
- ◆ Lubrificação de mancais etc.
- ◆ Utilizada como vedação dielétrica nas montagens eletro-eletrônico, devido a sua alta rigidez dielétrica, tem excelente resistência formação de arcos e não tem ponto de gota. É especialmente indicada para circuitos onde possa ocorrer faiscamento em virtude de contaminação por partículas sólidas.

Principais 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.

Embalagens:

Potes com 1 kg e 4 kg.
Balde com 18 kg