



Industrial Campinas

Praça 02, nº 180 - Jd. Boa Vista
CEP 13187-055 Hortolândia - SP
Tel.: 19 3845 5332

Boletim Técnico

GPT 10

GRAXA SINTÉTICA PARA PLACA DE TORNO E MANDRIS

Descrição:

GPT 10 é uma pasta branca e aderente, especialmente desenvolvida para lubrificação de placas e mandris de máquinas operatrizes.

Principais Vantagens:

- Altamente resistente à centrifugação
- Boa resistência à lavagem por emulsão de óleo para usinagem de metais.
- Não afeta borrachas e plásticos.
- Resiste a cargas elevadas.
- Resiste a ataque químico, óleos, água e gases.

Dados Típicos:

- Aspecto bege
- Classificação NLGI 2
- Penetração 275/295
- Óleo base silicone
- Espessante Colóide inorgânico
- Ponto de gota (IP 132) Não tem
- Separação de óleo (IP 121) (24 hs a 100 °C)..... < 1,0 %
- Resistência à água (DIN 51807) resistente
- Faixa de utilização - 30.C a 200.C

Aplicação:

GPT 10 é aplicável para lubrificação de mandris de máquinas operatrizes, operando em regime de alta rotação sob ação de fluido refrigerante para usinagem de metais.

GPT 10, pode ser aplicado por pincel ou pistola nas placas.

Embalagens:

- Potes com 1 kg
- Baldes com 4 e 18 kg
- Tambores com 170 kg