



Industrial Campinas

Boletim Técnico

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

GPR

GRAXA SINTÉTICA PARA ALTAS ROTAÇÕES

Descrição:

GPR é uma Graxa cor âmbar , especialmente desenvolvida para lubrificação de peças onde é exigida uma alta rotação e aderência .

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 Óleos sintéticos
- 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:

GPR é aplicável para lubrificação de mandris e articulações, engrenagens de máquinas operatrizes, operando em regime de alta rotação.

GPR , pode ser aplicado por pincel ou pistola ou aplicadores.

Embalagens:

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