

BOLETIM TÉCNICO**LUBGREASE RW-90/2****Descrição**

Graxa semissintética para longo períodos de relubrificação em altas rotações com resistência a ataque de produtos aquosos/químicos.

Indicação

Indicado para lubrificação de rolamentos de placas pneumáticas de tornos CNCs operando em rotações com fatores Dn de até 800.000. Devido sua performance também é indicada para trabalhar em rolamentos com rotações extremas e ataque de produtos químicos aquosos. Também é indicada para lubrificação de mancais lisos, articulações e fusos em condições similares.

Características técnicas

Graxa desenvolvida para lubrificar rolamentos operando em altas rotações com setups de relubrificação prolongados. Graxa semissintética a base de éster sintético e óleo parafínico, contém espessante organolífico, que proporciona uma acomodação lamelar nos rolamentos, evitando assim o efeito de centrifugação da graxa quando em alta rotação. Seu pacote de aditivos engloba propriedades antidesgaste, antioxidantes e anticorrosivos que proporcionam alta confiabilidade de operação. Proporciona maiores intervalos de lubrificação que os produtos habitualmente usados, reduzindo os custos de manutenção. Lubgrease RW-90 apresenta boa resistência à água e soluções aquosa. Sua base semissintética proporciona maior flexibilidade a altas temperaturas, rotação e carga.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Óleo Básico
COR	Beje
VISCOSIDADE A 40°C	425 cSt
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Isento
PONTO DE GOTA	250°C
DENSIDADE (gr/cm ³)	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

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

