

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

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

**Indicação**

Indicado para lubrificação de placas pneumáticas de tornos CNCs operando em rotações de até 20.000 RPM. Devido sua performance também é indicada para rolamentos trabalhando em ambientes com 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/S 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                             | Branca      |
| VISCOSIDADE A 40°C              | 680 cSt     |
| LUBRIFICANTES SÓLIDOS           | Isento      |
| PONTO DE GOTA                   | 250°C       |
| DENSIDADE (gr/cm <sup>3</sup> ) | 1,0 ± 0,02  |
| SOLUBILIDADE                    | Insolúvel   |

**Embalagem**

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

