

BOLETIM TÉCNICO**LUBGREASE WHITE LUB 2****Descrição**

Graxa sintética aditivada com PTFE (Teflon) para longos períodos de relubrificação.

Indicação

Devido sua característica de alta aderência ao componente à ser lubrificado, esta graxa é indicada a engrenagens abertas na indústria alimentícia. Por suas propriedades de resistência a centrifugação, resistência a produtos químicos e aquosos e excelente ação de lubrificação é altamente empregada em placas pneumáticas de tornos CNCs.

Características técnicas

Graxa sintética de alta performance, contém espessante organolífico, o que proporciona acomodação lamelar nos componentes à serem lubrificados. Sua cor branca se dá pelos lubrificantes sólidos presentes em sua formulação, sendo um deles o PTFE (Teflon). A adesividade que apresenta vem da combinação do óleo básico de alta viscosidade aliado a aditivos especiais. Na indústria alimentícia a lubrificação clara e limpa é um requisito básico de higiene dos processos de fabricação de alimentos, por isso Lubgrease White Lub é altamente indicada para este segmento. Já na linha metalwork, um produto que resista a centrifugação, ataque do óleo de processo e que forneça boa lubricidade e indispensável para a longevidade das placas pneumáticas em tornos CNCs, requisitos esses que a Lubgrease White Lub excede.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Óleo Sintético
COR	Branca
VISCOSIDADE A 40°C	680 cSt
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Dióxido de titânio, PTFE (Teflon)
PONTO DE GOTA	300°C
DENSIDADE (gr/cm ³)	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

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

