

BOLETIM TÉCNICO**ULTRAGREASE ATS-2****Descrição**

Graxa de alta performance com pacote de aditivos especial de tecnologia sólida de superfície para rolamentos operando com extrema pressão e choques mecânicos sob alta temperatura.

Indicação

É aplicada para a lubrificação de rolamentos, mancais, engrenagens e qualquer local em ambientes agressivos, e submetidos a altas cargas e ataques de água e substâncias químicas. Ultragrease ATS atende fielmente às exigências das classes de serviço mais rigorosas, típicas das indústrias de laminação de metais primários e da manufatura de produtos químicos, cimento, vidro, papel e celulose. Na siderurgia te aplicação em rolamentos e mancais expostos a altas temperaturas e lavagem por água, como, em leitos de resfriamento de lingotes, nas guias de lingotamento contínuo, em guias situadas próximas aos fornos de reaquecimento e em gaiolas de laminação.

Características técnicas

Possui espessante inorgânico que não pinga, proporcionando maiores intervalos de relubrificação, mesmo sob altas temperaturas, reduzindo assim os custos com lubrificação. Dotada de elevada estabilidade, seu pacote especial de aditivos sólidos ultra micronizados de 3ª Geração mantém um filme lubrificante mesmo sob altíssimas cargas de pressão e choque pelo efeito de nivelamento da superfície por alocação de material. Possui boa resistência a lavabilidade por água. Ótima resistência a oxidação, não deixando resíduos carbonizados. Boas propriedades anticorrosivas, evitando perda de material por corrosão.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Óleo básico, Sabão inorgânico
COR	Cinza
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Molibdênio (MoS ²)
PONTO DE GOTA	Inexistente
DENSIDADE (gr/cm ³)	1,0 ± 0,02
SOLUBILIDADE	Insolúvel

Embalagem

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

