

BOLETIM TÉCNICO**ULTRAGREASE ATS/G2-680****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 com maiores períodos de relubrificação.

Indicação

Própria para lubrificação de roletes de correntes transportadoras e rolamentos de ventiladores de fornos e estufas. Possui alto desempenho em ventiladores de rama em indústrias têxteis. Devido a sua ampla faixa de temperatura é indicada para rolamentos em indústria metalúrgica e siderúrgica.

Características técnicas

Possui espessante inorgânico sintético que não fluidifica sob altas temperaturas, proporcionando maiores intervalos de relubrificação, 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 equalização da superfície por alocação de material. Possui boa resistência a lavabilidade, não se alterando em presença de água ou vapor d'água. Ótima resistência a oxidação, deixando baixíssimo nível de resíduos carbonizados. Suas propriedades anticorrosivas, evita ferrugem ou outros tipos de corrosão.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS	
Consistência NLGI	2
BASE	Óleo básico, Sabão inorgânico
COR	Cinza
LUBRIFICANTES SÓLIDOS	Grafite, 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

