



Lubrificantes Especiais

FBS 222

FBS 222 é uma graxa inorgânica à base de sílica amorfa e óleo sintético, sem ponto de gota, contendo bissulfeto de molibdênio (MoS₂) micro pulverizado para lubrificação de rolamentos em serviços pesados sujeitos à altas temperaturas. Acima de 350°C começa a secar lentamente, porem a película de MoS₂ garante a lubrificação.

FBS 222 possui alto poder de aderência apresentando ótima retenção do óleo lubrificante, proporciona excelente resistência à oxidação e contaminação e, mínima variação de sua consistência em serviço. Sua utilização racionaliza a manutenção do equipamento, devido à ação dos MoS₂.

Campo de aplicação do FBS 222 atinge qualquer ponto de lubrificação sujeito à altas temperaturas e elevada pressões, como rolamentos e mancais lisos das industrias de cimento, vidro, siderúrgica, metalúrgica, frigorífica, cerâmica, fundições, etc.

Características técnicas

Cor	Preta
Base	Inorgânica
Penetração trabalhada à 25°C	268
Ponto de gota	S.P.G
Consistência NLGI	2
Temperatura de trabalho	-10°C à 350°C