



Lubrificantes Especiais

FBS – PASTA M

FBS – PASTA M é um lubrificante altamente concentrado de bissulfeto de molibdênio (MoS₂), grafite e um complexo sólido microfino, contendo aditivos de extrema pressão e antioxidante, empregada na montagem de peças afim de evitar engripamento e suavizar o amaciamento.

Além de ser quimicamente estável, conservando suas propriedades mesmo quando mantidas em estoque por longo tempo. Seu poder de lubrificação se mantém até a temperatura de 400°C.

Recomenda-se utilizar a FBS – PASTA M na montagem de caixas redutoras de engrenagens, roscas sem fim, roscas das britadeiras, juntas flexíveis de acoplamentos e conexões rosqueadas.

Como lubrificante em altas temperaturas, em usinas siderúrgicas, fundições, indústrias metalúrgicas, indústrias de vidro, cerâmicas e outros.

Características Técnicas

Base	Bentonita
Cor	Preta
Densidade	1,33 g/m ³
Faixa de temperatura	-10°C a 400°C
Teor de sólidos	40%
Resistência à água	Total