

BOLETIM TÉCNICO**Solidlub M***Lubrificante seco a base de MoS₂***Descrição**

Lubrificante seco a base de Bissulfeto de Molibdênio.

Indicação

Desenvolvido especialmente para lubrificação de todos os tipos de mecanismos onde é recomendável o uso de lubrificantes sólidos e secos. Lubrificante sólido para ser empregado como aditivo de lubricidade em óleos, graxas e aerossóis ou utilizado isoladamente assim como aditivo de lubricidade em polímeros injetáveis.

PROPRIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS

Informação	Método/Medida	Resultado
Estado físico	Visual	Sólido
Aparência	Visual	Cinza Escuro
Densidade	g/cm ³	4,8
Ponto de fusão	°C	2.375
Solubilidade em água	-	Não Solúvel

Embalagem

Pote 1kg;

Balde 3kg;

Balde 12kg;

WWW.SUPREME.LUB.COM.BR

