

## UNIGRAX SFO BSM

**UNIGRAX SFO BSM** é uma graxa de alta performance formulada a partir de óleos minerais selecionados, espessante a base de Sulfonato de Cálcio e aditivo Bissulfeto de Molibdênio, especialmente desenvolvida para ambientes agressivos sujeitos a altas temperaturas, extrema pressão e presença de água ou umidade.

Seus aditivos proporcionam alta aderência que garante proteção contra a água e a corrosão. Possui ainda aditivos que lhe conferem excelente característica de resistência a pressão. Sua temperatura de operação é de -20°C a 270°C.

Recomendada para a lubrificação de rolamentos, mancais, na indústria siderúrgica, papel e celulose, mineração, etc.

### ATENDE AS CLASSIFICAÇÕES:

ASTM 4950: LB/GC

DIN 51825: KPF2U-20

### CARACTERÍSTICAS TÍPICAS ORIENTATIVAS

UNIGRAX SFO BSM	2
Tipo de Sabão	Sulfonato de Cálcio
Grau NLGI	2
Penetração Trabalhada a 25°C	265/295
Ponto de Gota, °C	> 300
Cor	Cinza Escuro
Textura	Lisa
Resistência a Água	Excelente
Four Ball, kgf	Passa 600
Viscosidade do Óleo Básico a 40 °C, cSt	480,30
Viscosidade do Óleo Básico a 100 °C, cSt	30,10

Para maiores esclarecimentos, consulte nosso Departamento Técnico