

## BISULKOTE EP

### descrição

Massa multiuso de altíssima qualidade com aditivos espessantes e antioxidantes de sabão de lítio, anticorrosivos, oleosos, EP e Bissulfeto de Molibdênio (MoS2) microfinos..

### aplicações

Massa EP de longa duração para mecanismos delicados submetidos a trabalhos pesados.

Lubrificação de "longa duração" de rolamentos

Motores elétricos.

Massas de segurança frequentemente dilatadas.

Aplicação por revisão, bomba manual, stauffer.

Lubrificação centralizada, manual ou automática.

### características físico-químicas

Características	Norma	Mínimo	Máximo
Penetração, 0,1mm, 25°C	ASTM D217		
Não trabalhada		265	295
Trabalhada x60		265	295
Variação de trabalhada x60 a x10000		-5	+25
Ponto de gota, °C	ASTM D2265	190	220
Separação de óleo, % em peso	IP121	3	5
Tendência à perda de massa em rolamentos, % em peso	ASTM D1263	0,2	0,7
Resistência à água, % em perda de peso	ASTM D1264	3	5
Anticorrosão, ensaio SKF Emcor, H2O	DIN 51802	0-0	0-0
Corrosão ao cobre, 24h, 100°C	ASTM D130	1	1
Extrema pressão, máquina de 4 esferas: carga de soldagem, kg Diâmetro da pegada, 80 kg 1 min., Mm	ASTM D2596	250 0.40	300 0.45
Aditivos	A/OX, A/RUST, A/W, E.P., MoS2		
Temperatura de serviço, °C		-30	+130
Consistência	NLGI		2
Viscosidade lubrificante 40°C, cSt		140	160

**POWER-ONE**

# BISULKOTE EP

## nível de qualidade

- NH 710A
- NLGI 2
- DIN 51825: KPF2K-30

## segurança e higiene

Existe a ficha de dados de segurança correspondente de acordo com a legislação em vigor.  
Disponível após solicitação.

**Power-one**