

## TUNPAS MOS-2

Pasta de montagem à base de Bissulfeto de Molibdênio (MoS<sub>2</sub>), mineral, para montagem de eixos e também utilizado como lubrificante de emergência.

### Benefícios

- ✓ Evita a tribocorrosão.
- ✓ Lubrifica e separa bem as peças, prevenindo travamentos no momento da desmontagem.
- ✓ Suporta altas temperaturas e cargas de pressão.

### Aplicações

- ✓ Montagem de eixos, montagem sob interferência, ação de separação, como agente para auxiliar do amaciamento de elementos de máquina e como lubrificante de emergência em velocidades extremamente baixas ou aplicações estáticas.

### Instruções

Antes do primeiro ou do novo enchimento, limpe as superfícies, por exemplo com 915 - TUNSOLVE, e deixe-as secar. Disponível na embalagem de 1 kg.

## Dados de análise

Características	Resultado	Unidade	Ensaio
Cor:	Cinza escuro	-	Visual
Temperatura de trabalho:	-30 a 650	°C	-
Consistência:	2	NLGI	DIN 51818
Ponto de gota:	-	°C	DIN ISO 2176
Espessante:	Inorgânico	-	-
Óleo base:	Óleo mineral	-	-
SKF Emscor teste (corrosão ao aço):	0-0	-	ISO 11007
Densidade:	1548	Kg/m <sup>3</sup>	Local
Quantidade de sólidos:	>55	%	-
Penetração:	265-295	mm-1	DIN ISO 2137
Resistencia a água:	0-90	-	DIN 51807
Teste de quatro esferas, carga de soldagem:	>9000	N	DIN 51350
Teste Almen-Wieland, carga de soldagem:	>20000	N	Local