

## VGI 260



Massa inerte totalmente sintética com PTFE, utilizável até 260°C

Massa indicada para altas temperaturas, com lubrificantes sólidos PTFE, adequada para todo o tipo de peças deslizantes em moldes e ferramentas, que estejam sujeitas a condições extremas tais como: ambientes químicos, pressão alta ou temperaturas elevadas e que têm de suportar longos intervalos de lubrificação.

## VGI 260

MASSA INERTE TOTALMENTE SINTÉTICA COM PTFE



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº	
Lata	20g	1 Unid.	VGI 260/ 20	
Lata	400g	1 Unid.	VGI 260/ 400	

### Vantagens

- » Temperatura máxima de utilização até 260°C (temporariamente até 280°C)
- » Alta percentagem de lubrificantes sólidos PTFE
- » Elevada resistência à pressão
- » Grande número de ciclos de injeção sem necessidade de lubrificar
- » Ideal para peças visíveis porque a massa não é transportada pelos extratores
- » Certificado InS-H1

### Descrição do produto

Massa PFPE com lubrificantes sólidos PTFE, resistente a altas temperaturas e indicada para aplicações em ferramentas e fabricação de moldes. A massa é quimicamente inerte e fisiologicamente inofensiva, por isso não necessita de rotulagem.

### Modo de utilização

Verifique se a superfície está limpa e se não contém resíduos de óleo ou massa, partículas de pó, etc. Para limpeza, recomendamos o uso de VCM20. Aplicar uma camada fina e uniforme. Não misture com outros lubrificantes!

VGI 260	Valor	Normas de ensaio
Cor	branco	
Temperatura máxima	+260°C (temporariamente +280°C)	
Ponto de gota	nenhum	DIN ISO 2176
nível NLGI	2	DIN 51818
Penetração	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Óleo base	PFPE	
espessante	PTFE	
Densidade	1,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

