

VGI 300



Massa inerte totalmente sintética sem PTFE, utilizável até 300°C

Massa indicada para altas temperaturas, sem lubrificantes sólidos, para lubrificar extratores, peças de deslize, conjuntos de extração em ferramentas e moldes que necessitem de tolerâncias apertadas e que tenham de suportar longos intervalos de lubrificação. Devido à película extremamente fina de óleo lubrificante de alto desempenho, a massa não será transportada para a peça de injeção pelos extractores.



Embalagem	Capacidade	Unidades por embalagem	Nº	
Lata	20g	1 Unid.	VGI 300/ 20	
Lata	200g	1 Unid.	VGI 300/ 200	

Vantagens

- » Temperatura máxima de utilização até 300°C
- » Não contém lubrificantes sólidos
- » Adequado para tolerâncias apertadas
- » Grande número de ciclos de injeção sem necessidade de lubrificar
- » Ideal para peças visíveis porque a massa não é transportada pelos extractores
- » Certificado InS-H1

Descrição do produto

Massa de PFPE sem lubrificantes sólidos PTFE, especialmente 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 300	Valor	Normas de ensaio
Cor	branco transparente	
Temperatura máxima	+300°C	
Ponto de gota	nenhum	DIN ISO 2176
nível NLGI	2-3	DIN 51818
Penetração	240 - 275 1/10mm	DIN 51818
Óleo base	PFPE	
espessante	inorgânico	
Densidade	1,84 g/cm ³	DIN 51 757

