

VGS 180



Massa de alto desempenho totalmente sintética, utilizável até 180°C

Massa de alto rendimento para várias aplicações com os requisitos mais exigentes para aplicação em moldes de injeção e ferramentas. Ideal para lubrificar extratores, guias, corrediças, bem como, todos os componentes móveis e de deslize do molde ou ferramenta.

VGS 180

MASSA DE ALTO DESEMPENHO TOTALMENTE SINTÉTICA



Embalagem	Capacidade	Nº	
Doseador	180g	VGS 180/180	
Lata	900g	VGS 180/900	

Vantagens

- » Temperatura de uso: até 180°C (uso temporário até 200°C)
- » Excelente desempenho térmico e consistência
- » Alta proteção à corrosão
- » Alta proteção contra o desgaste
- » Não se formam resíduos sólidos
- » Proteção a longo prazo

Descrição do produto

Totalmente sintética. A massa de alto rendimento foi desenvolvida para o uso em moldes de injeção e ferramentas. Mantém a sua excelente performance numa atmosfera quimicamente ativa.

Modo de utilização

Limpar a zona onde vai ser aplicada e aplicar uma camada fina de massa.

VGS 180	Valor	Normas de ensaio
Cor	bege	
Temperatura máxima	+180°C (temporariamente +200°C)	
Ponto de gota	≥ 240°C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	1-2	DIN 51818
Penetração trabalhada	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Base lubrificante	Poli-Alfa-Olefinas	
Agente espessante	Poliuréia	
Densidade	0,92g/cm ³	DIN 51 757

