

VGM 160



Massa de alta performance técnica, utilizável até 180°C

Massa de alto rendimento para aplicação universal em moldes de injeção e ferramentas. Ideal para lubrificar componentes móveis e de deslize, assim como, a manutenção de máquinas e instalações.

VGM 160

MASSA DE ALTA PERFORMANCE TÉCNICA



Embalagem	Capacidade	Nº	
Doseador	180g	VGM 160/180	
Lata	900g	VGM 160/900	

Vantagens

- » Temperatura de uso: até 180°C
- » Não se formam resíduos sólidos
- » Alta proteção à corrosão
- » Excelente desempenho térmico e consistência
- » Proteção a longo prazo
- » 100% resistente à água

Descrição do produto

Massa de alta performance à base de poliuréia com uma vasta gama de aplicações. Desenvolvida para reduzir a fricção e o desgaste nos elementos de deslize e pontos de apoio sujeitos a altas cargas mecânicas e stress térmico.

Modo de utilização

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

VGM 160	Valor	Normas de ensaio
Cor	castanho claro	
Temperatura máxima	+180°C	
Ponto de gota	≥ 240°C	DIN ISO 2176
Classe NLGI	1-2	DIN 51818
Penetração trabalhada	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Base lubrificante	óleo mineral	
Agente espessante	Poliuréia	
Densidade	0,96g/cm ³	DIN 51 757

