

VGM 160



Tehnična visoko zmogljivostna
mast do 180°C

Visoko zmogljiva mast za univerzalno uporabo pri orodjih za brizganje plastike in preoblikovanje pločevine ter za vse drsne elemente kot tudi za vzdrževanje strojev in delovnih priprav.

VGM 160

TEHNIČNA VISOKO
ZMOGLJIVOSTNA
MAST



Embalaža	Vsebina	Ozn.	
Dozirnik	180g	VGM 160/180	
Pločevinka	900g	VGM 160/900	

Prednosti

- » Območje delovne temperature do 180°C
- » Ne pušča trdnih delcev
- » Učinkovita zaščita pred korozijo
- » Odlična skladnost med sestavo - temperaturo
- » Dolgoročna zaščita
- » 100% vodoodpornost

Opis izdelka

Univerzalna visoko zmogljiva mast na osnovi polyurea je primerna za široko področje uporabe. Razvita za zmanjševanje trenja in obrabe na mehanično in termično močno obremenjenih drsnihih mestih.

Uporaba

Površino temeljito očistiti in mast na tanko nanesti.

VGM 160	Vrednost	Preizkušanje
Barva	svetlo rjava	
Maksimalna temperatura	+180°C	
Točka tečenja	≥ 240°C	DIN ISO 2176
NLGI-razred	1-2	DIN 51818
Prehodna penetracija	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Osnovno olje	mineralno olje	
Zgoščanje	polyurea	
Gostota	0,96g/cm ³	DIN 51 757