

## VGM 160



Vaselină universală de înaltă performanță max. 180°C

Vaselină universală de înaltă performanță utilizabilă pentru scule de injectare și ștanțare, componente în mișcare și alunecare, precum și întreținerea mașinilor și echipamentelor.

## VGM 160

VASELINĂ UNIVERSALĂ DE ÎNALTĂ PERFORMANȚĂ



Ambalaj	Conținut	Nr.	
Dispenser	180g	VGM 160/180	
Doză	900g	VGM 160/900	

#### Avantaje

- » Utilizabil până la o temperatură de 180°C
- » Nu formează depuneri dure
- » Grad ridicat de protecție împotriva coroziunii
- » Comportament excelent la consistență și temperatură
- » Protecție pe termen lung
- » 100% impermeabil

#### Descriere produs

Vaselină universală de înaltă performanță pe bază de poliuree cu o gamă largă de aplicare. Concepută pentru reducerea fricțiunii și uzurii componentelor de alunecare cu solicitare intensă.

#### Aplicare

Se curăță bine suprafața, apoi se aplică un strat subțire de vaselină.

VGM 160	Valoare	Procedură de testare
Culoare	maro deschis	
Temperatură maximă	+180°C	
Punct de picurare	≥ 240°C	DIN ISO 2176
Clasa NLGI	1-2	DIN 51818
Penetrație	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Ulei de bază	Ulei mineral	
Agent de îngroșare	Poliuree	
Densitate	0,96g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

