

## VGM 160



Smar techniczny o dużej wydajności do 180°C

Wielofunkcyjny smar do uniwersalnego zastosowania do elementów ruchomych w formach wtryskowych, tłocznikach i wykrojnikach, a także do konserwacji maszyn i urządzeń.

## VGM 160

SMAR TECHNICZNY O  
DUŻEJ WYDAJNOŚCI



Pojemnik	Zawartość	N°	
Dozownik	180g	VGM 160/180	
Puszka	900g	VGM 160/900	

### Korzyści

- » Temperatura użytkowania do 180°C
- » Nie tworzy twardych nalotów
- » Skuteczna ochrona antykorozyjna
- » Doskonale zachowuje konsystencję także w wysokich temperaturach
- » Długotrwała ochrona
- » 100% nieprzepuszczalności wody

### Opis produktu

W pełni syntetyczny, wielofunkcyjny smar do zastosowania w formach wtryskowych, tłocznikach czy wykrojnikach. Zachowuje swoje właściwości także w warunkach aktywnych chemicznie.

### Sposób użycia

Miejsce smarowania gruntownie oczyścić po czym nanieść cienką warstwę smaru.

VGM 160	Parametry	Normy
Kolor	jasny brąz	
Maks.temperatura	+180°C	
Temp.kropienia	≥ 240°C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasa	1-2	DIN 51818
Wskaźnik penetracji	290-310 1/10mm	DIN ISO 2137
Olej bazowy	Olej mineralny	
Zagęszczacz	Włókna plimocznikowe	
Gęstość	0,96g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

