

VGS 180



Syntetyczny smar techniczny o dużej wydajności do 180°C

Wielofunkcyjny, wysokowydajny smar dla najbardziej wymagających z branży budowy form wtryskowych. Do smarowania elementów systemu prowadzącego oraz suwakowego, także wypychaczy czy innych elementów ruchomych.

VGS 180

SYNTECZNY SMAR
TECHNICZNY O DUŻEJ
WYDAJNOŚCI



Pojemnik	Zawartość	N°	
Dozownik	180g	VGS 180/180	
Puszka	900g	VGS 180/900	

Korzyści

- » Temperatura użytkowania do 180°C (krótkotrwale do 200°C)
- » Doskonale zachowuje konsystencję bez względu na temperaturę
- » Wysokoskuteczna ochrona antykorozyjna
- » Wysokoskuteczna ochrona przed ścieraniem
- » Środek długotrwale działający
- » Nie tworzący twardych nalotów

Opis produktu

W pełni syntetyczny wysokowydajny smar nadający się zwłaszcza do zastosowania w branży budowy form wtryskowych. Także w chemicznie aktywnych warunkach zachowuje doskonale swoje właściwości.

Sposób użycia

Miejsce smarowania gruntownie oczyścić i nanieść cienką warstwę smaru.

VGS 180	Parametry	Normy
Kolor	beżowy	
Maks.temperatura	+180°C (krótkotrwale +200°C)	
Temp.kropienia	≥ 240°C	DIN ISO 2176
NLGI-Klasa	1-2	DIN 51818
Wskaźnik penetracji	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Olej bazowy	Polyalphaolefin	
Zagęszczacz	Włókna plimocznikowe	
Gęstość	0,92g/cm ³	DIN 51 757