

## VGI 260



Syntetyczny smar obojętny z PTFE, do 260°C

Smar z PTFE do wysokich temperatur, nadający się do smarowania elementów wzajemnie oddziałujących w szczególnie trudnych warunkach, w formach i narzędziach, narażonych na działanie środków agresywnych chemicznie, wysokiego ciśnienia, czy wysokiej temperatury, które muszą osiągnąć najdłuższe czasy pracy bez smarowania.



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°	
Puszka	20g	1 Sztuk.	VGI 260/ 20	
Puszka	400g	1 Sztuk.	VGI 260/ 400	

### Zalety

- » Temperatura zastosowania do 260°C (krótkotrwale do 280°C)
- » Wysoka zawartość PTFE- teflonu, smar stały
- » Bardzo wysoka odporność na ciśnienie
- » Długi czas pracy bez konieczności ponownego smarowania
- » Nadaje się do widocznych części (nie rozprzestrzenia się poprzez wypychacze)
- » Odpowiada normom NSF-H1

### Opis produktu

Smar z PTFE, odporny na wysoką temperaturę, specjalnie nadający się do zastosowania w branży budowy form i narzędzi. Jest chemicznie obojętny i nietoksyczny, nie wymaga oznaczeń bezpieczeństwa.

### Sposób użycia

Miejsca smarowania muszą być zawsze czyste, należy unikać pozostawiania śladów smaru, oleju, potu, brudu itp. Do czyszczenia zaleca się środek VCM 20. Smar nanieść cienką i równomierną warstwą. W żadnym wypadku nie łączyć z innymi środkami smarnymi.

VGI 260	Parametry	Normy
Kolor	biały	
Maksymalna temperatura	+260°C (krótkotrwale +280°C)	
Temperatura kroplenia	brak	DIN ISO 2176
Klasa NLGI	2	DIN 51818
Penetracja	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Olej bazowy	PFPE	
Zagęszczacz	PTFE	
Gęstość	1,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757