

VGI 300



Syntetyczny smar obojętny z PTFE, do 300°C

Wytrzymały na wysokie temperatury, nie zawierający smarów stałych, smar do smarowania wypychaczy, suwaków i innych elementów w narzędziach i formach o bardzo wąskich tolerancjach, które muszą osiągnąć najdłuższe czasy pracy bez smarowania. Bardzo cienki film smaru o wysokiej smarowalności zapobiega przenoszeniu się smaru z wypychacza na detal.

VGI 300

MASSA INERTE
TOTALMENTE
SINTÉTICA SEM PTFE



Pojemnik	Zawartość	Jednostka opakowania	N°
Puszka	20g	1 Sztuk.	VGI 300/ 20
Puszka	200g	1 Sztuk.	VGI 300/ 200

Zalety

- » Temperatura zastosowania do 300°C
- » Nie zawiera smarów stałych
- » Do zastosowania przy bardzo wąskich tolerancjach
- » 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 warstwę. W żadnym wypadku nie łączyć z innymi środkami smarnymi!

VGI 300	Parametry	Normy
Kolor	biały-przezroczysty	
Maksymalna temperatura	+300°C	
Temperatura kroplenia	brak	DIN ISO 2176
Klasa NLGI	2-3	DIN 51818
Penetracja	240 - 275 1/10mm	DIN 51818
Olej bazowy	PFPE	
Zagęszczacz	nieorganiczny	
Gęstość	1,84 g/cm ³	DIN 51 757