

VGI 260



Vaselină inertă complet sintetică
cu PTFE, max. 260°C

Vaselină pentru temperatură înaltă cu PTFE pentru lubrifierea pe termen lung a cuplărilor glisante folosite în execuția de scule și matrițe, care datorită condițiilor grele cum ar fi un mediul chimic agresiv, sarcina de înaltă presiune sau temperatura ridicată, sunt supuse unor intervale lungi de funcționare fără ungere.



Ambalaj	Conținut	Unitate de ambalaj	Nr.	
Doză	20g	1 Buc.	VGI 260/ 20	
Doză	400g	1 Buc.	VGI 260/ 400	

Avantaje

- » Utilizabil până la o temperatură de 260°C (pe durată scurtă și până la 280°C)
- » Nivel ridicat de PTFE
- » Rezistență extrem de mare la presiune
- » Funcționare lungă fără relubrifiere
- » Adecvat pentru componente vizibile, vaselina nefiind transmisă prin ejector
- » InS-H1 aprobat

Descriere produs

Vaselină PFPE pentru temperaturi înalte cu PTFE ca lubrifianț solid, special conceput pentru utilizarea în execuția de scule și matrițe. Vaselina este chimic inert și fără vreun risc fiziologic, astfel etichetarea nu este necesară.

Aplicare

Asigurați-vă ca zona de aplicare este curată și necontaminată cu reziduuri de ulei sau vaselină, transpirație mână, particule de murdărie, etc. Pentru curățat se recomandă VCM 20. A se aplica uniform ca strat subțire. A nu se amesteca în nici un caz cu alte vaseline!

VGI 260	Valoare	Procedură de testare
Culoare	albă	
Temperatură maximă	+260°C (pe durată scurtă +280°C)	
Punct de picurare	nu există	DIN ISO 2176
Clasa NLGI	2	DIN 51818
Penetrație	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Ulei de bază	PFPE	
Agent de îngroșare	PTFE	
Densitate	1,9 g/cm ³	DIN 51 757