

## VGI 260



Popolnoma sintetična  
inertna mast z PTFE,  
do 260°C

Visoko temperaturna mast z PTFE-teflonsko osnovo za mazanje drsni elementov v orodjarstvu in strojogradnji, kateri elementi so izpostavljeni najtežjim obremenitvam kot so kemična agresivna okolja, visoke tlačne obremenitve in visoke temperature in morajo za daljše časovno obdobje vzdržati brez dodatnega mazanja.

## VGI 260

POPOLNOMA  
SINTETIČNA  
INERTNA MAST Z PTFE



Embalaža	Vsebina	Enota pakiranja	Ozn.	
Pločevinka	20g	1 Kos	VGI 260/ 20	
Pločevinka	400g	1 Kos	VGI 260/ 400	

#### Prednosti in lastnosti

- » Delovna temperatura do 260°C (za kratek čas do 280°C)
- » Visoka vsebnost PTFE-teflonskega mazivnega sredstva
- » Ekstremno visoke tlačne obremenitve
- » Visoko število brizgov brez dodatnega mazanja
- » Primerno za vidne dele (ni prenašanja maziva preko izmetačev)
- » InS-H1 dovoljen

#### Opis izdelka

Visoko temperaturna mast z PTFE-teflonsko osnovo specialno uporabno v orodjarstvu in strojogradnji. Mast je kemično inertna in fiziološko neškodljiva.

#### Uporaba

Mazalna površina mora biti čista in ne sme imeti sledi olja, masti, umazanih delcev, itd. Za čiščenje priporočamo VCM 20. Mast na tanko in enakomerno nanesti. Ne mešajte z drugimi mazivi!

VGI 260	Vrednost	Preizkušanje
Barva	bela	
Maksimalna temperatur	+260°C (za kratek čas +280°C)	
Točka tečenja	Ni	DIN ISO 2176
NLGI-razred	2	DIN 51818
Prehodna penetracija	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Osnovno olje	PFPE	
Zgoščanje	PTFE	
Gostota	1,9 g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757