

VGI 260



Popolnoma sintetična
inertna mast z PTFE,
do 260°C

Visoko temperaturna mast z PTFE-teflonsko osnovno za mazanje drsnih 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/cm³	DIN 51 757



Varnostni list

www.meusburger.com/download