

VGI 260



Plně syntetický inertní tuk
s PTFE, do 260°C

Vysokoteplotní tuk s PTFE tuhým mazivem pro mazání všech kluzných dvojic v nástrojařině a formařině, může být vystaven těm nejnáročnějším podmínkám, jako jsou chemicky agresivní prostředí, vysoké tlakové zatížení nebo vysoké teploty a musí dosáhnout nejdelší provozní doby bez dodatečného mazání.

VGI 260

PLNĚ SYNTETICKÝ
INERTNÍ TUK
S PTFE



Balení	Obsah	Jednotka balení	č.	
Plechovka	20g	1 ks.	VGI 260/ 20	
Plechovka	400g	1 ks.	VGI 260/ 400	

Výhody

- » Použití do 260°C (krátkodobě do 280°C)
- » Vysoký podíl PTFE-maziv
- » Extrémně vysoká pevnost v tlaku
- » Vysoký počet zdvihů bez dodatečného mazání
- » Vhodné pro pohledové díly (mazivo se nedostane k vyhazovačům)
- » Přípustný dle InS-H1

Popis produktu

PFPE tuk s PTFE mazivem je odolný proti vysokým teplotám, speciálně pro použití v nástrojařině a formařině. Mazivo bez identifikačních znaků je chemicky inertní a netoxické.

Použití

Mazané místo musí být řádně očištěné a nesmí vykazovat v žádném případě zbytky oleje, tuku, potu nebo částičky nečistot. K čištění je doporučen VCM 20. Mazivo je nutné zapracovat tence a rovnoměrně. Nemíchejte v žádném případě s jinými mazivy!

VGI 260	Hodnota	Normy
Barva	bílá	
Maximální teplota	+260°C (krátkodobě +280°C)	
Bod skápnutí	žádný	DIN ISO 2176
NLGI-Třída	2	DIN 51818
Penetrace pro prohnětení	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Základní olej	PFPE	
Zahušřovač	PTFE	
Hustota	1,9 g/cm ³	DIN 51 757