

VGI 260



Teljesen szintetikus
teflontartalmú inert zsír,
260°C-ig

Magas hőmérsékleten használható teflontartalmú zsírok a szerszámkészítésben használatos valamennyi csúszófelület kenésére, ahol a kenőanyagoknak a legkeményebb körülmények közt kell helyt állni, úgy mint agresszív vegyi környezet, magas nyomásterhelés vagy hőmérséklet, valamint hosszú üzemidők utánkenés nélkül.



Csomag	Tartalom	Kiszerezés	Sz.	
Doboz	20g	1 Db	VGI 260/ 20	
Doboz	400g	1 Db	VGI 260/ 400	

Előnyök

- » Alkalmazási hőmérséklet 260°C-ig (rövid ideig 280°C-ig)
- » Magas teflontartalom
- » Extrém magas nyomásállóság
- » Magas lövésszám utánkenés nélkül
- » Látszófelületekhez alkalmas (nem kerül zsír a darabra a kilökökön keresztül)
- » InS-H1 engedélyezett

Termékleírás

Magas hőmérsékletnek ellenálló teflontartalmú PFPE zsír speciálisan szerszámkészítéshez. A jelölés nélküli zsír vegyileg semleges és fiziológiailag ártalmatlan.

Alkalmazás

A kenőfelületnek fényesnek kell lennie és semmi esetre sem maradhat rajta olaj, zsír, kézlennyomat, piszok stb. Tisztításhoz VCM 20 ajánlott. A zsírt vékonyan és egyenletesen dolgozza be. Ne vegyítse más zsírokkal!

VGI 260	Érték	Teszteljárás
Szín	fehér	
Maximális hőmérséklet	+260°C (rövid ideig +280°C)	
Cseppenéspont	nincs	DIN ISO 2176
NLGI-osztály	2	DIN 51818
Penetráció	265 - 295 1/10mm	DIN 51818
Alapolaj	PFPE	
Sűrítő	PTFE	
Sűrűség	1,9 g/cm ³	DIN 51 757