

## VGS 180



Teljesen szintetikus  
nagyteljesítményű zsír 180°C-ig

Sokoldalúan alkalmazható nagyteljesítményű zsír a fröccsöntő szerszámokban fellépő legnagyobb igénybevételre. Kidobók, csúszkák, oszlopvezetékek, valamint mindenfajta mozgó és csúszó szerszám- és formaelem kenésére.

## VGS 180

TELJESEN SZINTETIKUS  
NAGYTELJESÍTMÉNYŰ



Csomag	Tartalom	Sz.	
Adagoló	180g	VGS 180/180	
Doboz	900g	VGS 180/900	

## Előnyök

- » Alkalmazási hőmérséklet max. 180°C (rövid ideig max. 200°C)
- » Kitűnő konzisztencia - hőmérséklet viszony
- » Nagyfokú korrózióvédelem
- » Nagy kopásvédelem
- » Nem képez makacs lerakódásokat
- » Tartós védelmet biztosít

## Termékjellemzők

Teljesen szintetikus, nagyteljesítményű zsír, speciálisan fröccsöntő szerszámokban történő használatra. Kitűnő teljesítménye még kémiailag aktív légkörben is állandó marad.

## Alkalmazás

A kenési helyet alaposan tisztítsa meg, majd a zsírt vékonyan vigye fel a felületre.

VGS 180	Érték	Teszteljárás
Szín	bézs	
Maximális hőmérséklet	+180°C (ideiglenesen +200°C)	
Cseppenéspont	≥ 240°C	DIN ISO 2176
NLGI-osztály	1-2	DIN 51818
Penetráció	285-315 1/10mm	DIN ISO 2137
Alapolaj	Polyalphaolefin	
Sűrítő	Karbamid-műgyanta (PU)	
Sűrűség	0,92g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757