

## VGS 160 FD



Élelmiszeripari célú  
nagyteljesítményű zsír 160°C-ig

Sokoldalúan alkalmazható nagyteljesítményű zsír élelmiszeripari használatra, kidobók, oszlopok, csúszkák és mindenféle mozgó és csúszó szerszám- és formaelem kenésére a fröccsöntő- és kivágó szerszámokban.



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
145677



## VGS 160 FD

ÉLELMISZERIPARI CÉLÚ  
NAGYTELJESÍTMÉNYŰ

Csomag	Tartalom	Sz.	
Adagoló	180g	VGS 160 FD/ 180	
Doboz	1000g	VGS 160 FD/1000	

## Előnyök

- » Alkalmazási hőmérséklet max. 160°C (rövid ideig max. 180°C)
- » Extrém nyomószilárdság
- » Igen nagy kopás- és korrózióvédelem
- » Forró vízzel és mosólúggal szemben ellenálló
- » Élettani szempontból biztonságos
- » NSF-H1 engedélyezve

## Termékjellemzők

Sokoldalúan alkalmazható, szilárdanyagmentes nagyteljesítményű zsír, speciális komplex szappan bázison, amely a szintetikus alapolajok, valamint az adalékok keverékének köszönhetően az élelmiszeripar különösen széles alkalmazási területét fedi le.

## Alkalmazás

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

VGS 160 FD	Érték	Teszteljárás
Szín	bézs	
Maximális hőmérséklet	+160°C (ideiglenesen +180°C)	
Cseppenéspont	> 280°C	DIN ISO 2176
NLGI-osztály	2	DIN 51818
Penetráció	265-295 1/10mm	DIN ISO 2137
Alapolaj	részben szintetikus	
Sűrítő	Speciális kalcium komplex	
Sűrűség	0,97g/cm <sup>3</sup>	DIN 51 757

