

VGS 160 FD



Visoko zmogljiva mast do 160°C
za prehrabeno industrijo

Vsestransko uporabna visoko zmogljiva mast primerna za uporabo v prehrabeni industriji; za mazanje izmetačev, stebrov, drsnikov in ostalih drsnih elementov pri orodjih za brizganje plastike in preoblikovanje pločevine.

VGS 160 FD

VISOKO ZMOGLJIVA
MAST ZA
PREHRABENO
INDUSTRIJO



Nonfood Compounds
Program Listed H1
145677

| Embalaža | Vsebina | Ozn. | |
|------------|---------|-----------------|--|
| Dozirnik | 180g | VGS 160 FD/ 180 | |
| Pločevinka | 1000g | VGS 160 FD/1000 | |

Prednosti

- » Območje delovne temperature do 160°C (Za kratek čas do 180°C.)
- » Odpornost na visoke pritiske naležnih površin
- » Visoka zaščita pred korozijo in obrabo
- » Odporna proti vroči vodi in pralnim raztopinam
- » Fiziološko neškodljivo
- » NSF-H1 odobren

Opis izdelka

Vsestransko uporabna visoko zmogljiva mast na osnovi posebne sestave mila, katera zaradi zmesi sintetičnih osnovnih olj in dodatkov pokriva zelo široko področje uporabe v živilski industriji.

Uporaba

Površino temeljito očistiti in mast na tanko nanesti.

| VGS 160 FD | Vrednost | Preizkušanje |
|------------------------|-------------------------------|--------------|
| Barva | bež | |
| Maksimalna temperatura | +160°C (za kratek čas +180°C) | |
| Točka tečenja | > 280°C | DIN ISO 2176 |
| NLGI-razred | 2 | DIN 51818 |
| Prehodna penetracija | 265-295 1/10mm | DIN ISO 2137 |
| Osnovno olje | delno sintetično | |
| Zgoščanje | kalcijeva posebna zmes | |
| Gostota | 0,97g/cm ³ | DIN 51 757 |