

## VGS 160 FD



Wielofunkcyjny smar dla przemysłu spożywczego do 160°C

Wielofunkcyjny, uniwersalny smar do zastosowania w produkcji dla przemysłu spożywczego, do smarowania elementów ruchomych: wypychaczy, słupów itp., w formach wtryskowych, tłocznikach i wykrojnikach.

## VGS 160 FD

WIELOFUNKCYJNY  
SMAR DLA PRZEMYSŁU  
SPOŻYWCZEGO



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
145677

| Pojemnik | Zawartość | N°              |  |
|----------|-----------|-----------------|--|
| Dozownik | 180g      | VGS 160 FD/ 180 |  |
| Puszka   | 1000g     | VGS 160 FD/1000 |  |

## Korzyści

- » Temperatura użytkowania do 160°C (krótkotrwale do 180°C)
- » Zachowuje właściwości także przy dużym nacisku
- » Skuteczna ochrona przed ścieraniem i korozją
- » Odporny na działanie wysokiej temperatury wody oraz ługu
- » Nie wywołuje działań ubocznych
- » Odpowiada wymaganiom NSF-H1

## Opis produktu

Wielofunkcyjny smar do różnych zastosowań na bazie kompleksu mydła, stanowiący mieszaninę olei syntetycznych i uszlachetniaczy, szczególnie przydatny w produkcji dla przemysłu spożywczego.

## Sposób użycia

Miejsce smarowania gruntownie oczyścić i nanieść cienką warstwę smaru.

| VGS 160 FD          | Parametry                       | Normy        |
|---------------------|---------------------------------|--------------|
| Kolor               | beżowy                          |              |
| Maks.temperatura    | +160°C (Krótkotrwale do +180°C) |              |
| Temp.kropienia      | > 280°C                         | DIN ISO 2176 |
| NLGI-Klasa          | 2                               | DIN 51818    |
| Wskaźnik penetracji | 265-295 1/10mm                  | DIN ISO 2137 |
| Olej bazowy         | częściowo syntetyczny           |              |
| Zagęszczacz         | Kompleks wapnia                 |              |
| Gęstość             | 0,97g/cm <sup>3</sup>           | DIN 51 757   |

