

# VGS 160 FD



Massa de alto desempenho para a indústria alimentar, utilizável até 160°C

Massa de alto rendimento para várias aplicações na indústria alimentar. Ideal para lubrificar extratores, guias, corrediças, bem como, todos os componentes móveis e de deslize do molde ou ferramenta.

## VGS 160 FD

MASSA DE ALTO DESEMPENHO PARA A INDÚSTRIA ALIMENTAR



Nonfood Compounds  
Program Listed H1  
145677

| Embalagem | Capacidade | Nº              |  |
|-----------|------------|-----------------|--|
| Doseador  | 180g       | VGS 160 FD/ 180 |  |
| Lata      | 1000g      | VGS 160 FD/1000 |  |

### Vantagens

- » Temperatura de uso: até 160° C (uso temporário até 180°C)
- » Alta capacidade de resistência à pressão
- » Alta proteção contra o desgaste e corrosão
- » Resistente à água quente
- » Fisiologicamente inofensivo
- » Autorizado por NSF-H1

### Descrição do produto

Massa de alto rendimento livre de sólidos e para várias aplicações. Produzida a partir de uma mistura de óleos sintéticos e aditivos, o que torna possível a sua aplicação na indústria alimentar.

### Modo de utilização

Limpar a zona onde vai ser aplicada e aplicar uma camada fina de massa.

| VGS 160 FD            | Valor                           | Normas de ensaio |
|-----------------------|---------------------------------|------------------|
| Cor                   | bege                            |                  |
| Temperatura máxima    | +160°C (temporariamente +180°C) |                  |
| Ponto de gota         | > 280°C                         | DIN ISO 2176     |
| Classe NLGI           | 2                               | DIN 51818        |
| Penetração trabalhada | 265-295 1/10mm                  | DIN ISO 2137     |
| Base lubrificante     | semi-sintético                  |                  |
| Agente espessante     | complexo de cálcio especial     |                  |
| Densidade             | 0,97g/cm <sup>3</sup>           | DIN 51 757       |

