





# **GRASSO ALIMENTARE** 20







# Grasso bianco inodore lubrificante ad altissima purezza specificatamente studiato per il settore alimentare

Grasso speciale atossico a base di prodotti ad altissima purezza, olii medicinali e lubrificanti solidi bianchi, specificatamente studiato per sopportare nel tempo il continuo o intermittente dilavamento dell'acqua.

### CARATTERISTICHE

- Elevata adesività e resistenza al dilavamento.
- Fattore velocità per cuscinetti volventi 500.000.
- Eccellente affinità alle superfici metalliche e forte potere anticorrosivo nei confronti di acciai e leghe di rame.
- Alto potere lubrificante e sigillante.

## **APPLICAZIONI**

- Particolarmente adatto per la lubrificazione di organi che possano soffrire l'azione continua o intermittente dell'acqua.
- Mattatoi.
- Industria confezionamento.
- · Valvole o rubinetti per l'acqua.
- · Guide.
- Catene..





#### **REGISTRAZIONE NSF**

H1

Numero di registrazione:

025697

## **SPECIFICHE**

Aspetto Ispessente Penetrazione lavorata 60W a 25 °C ASTM D-217 265-295x10mm Punto goccia ASTM D-566 min 270 °C Pressione del fluido a -20 °C 1000 mbar Prova di corrosione Emcor DIN 51802 grado 1 Corrosione rame a 100 °C ASTM D-4048 1b Stabilità all'ossidazione 100h/100 °C ASTM D-942 -0,1 Perdita da evaporazione a 100 °C/22h ASTM D-972 0,4% Resistenza all'acqua a 90 °C DIN 51807 grado 0 Resistenza al dilavaggio in acqua a 80 °C ASTM D-1264 4% Separazione dell'olio a 40 °C/7 giorni DIN 51817 4% 5.000 mPa s Viscosità dinamica a 25 °C/300 s G047.03 Temperatura di applicazione continua -20/130 °C Temperatura di applicazione punta 150 °C Test 4 sfere (IP-239)

- carico di saldatura

- diametro impronta 1h/40 Kg

complesso di alluminio

0.6 mm

400 Kg

### CONFEZIONI e CODICI:









125 ml L01205 L01210

Barattolo 1000 ml L01215

Fustino 5 litri L01220