

GRASSO ALIMENTARE



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	bianco
Ispessente	alluminio complesso
Penetrazione lavorata 60 w, 25 °C	265-295x0,1 mm
Punto goccia ASTM 51801	min 250 °C
Pressione di fluidità a -20 °C	max 1250 mbar
Prova di corrosione Emcor DIN 5102	max Grado 2
Corrosione rame a 100 °C ASTM D-130	max 1 b
Stabilità all'ossidazione 100 °C	max -0,40 bar
Perdita da evaporazione 100 °C	max 0,60 %
Resistenza all'acqua a 90 °C DIN 51807	grado 0
Lavaggio con acqua a 80 °C ASTM D-1264	max 6 %
Separazione olio a 40 °C DIN 51817	max 6 %
Viscosità dinamica a 25 °C	4500+/- 1000 mPas
Temperatura di applicazione continua	-20 / 130 °C
Temperatura di applicazione punta	150 °C
Fattore velocità	500.000



CONFEZIONI e CODICI:

