



Chain lube

Lubrificante schiumoso per catene ed ingranaggi.

Lubrificante ad alte prestazioni contro attrito, usura meccanica e corrosione per l'impiego nell'industria alimentare. Contiene PTFE (politetrafluoroetilene).

Formulato per impieghi in cui sia possibile il contatto accidentale con alimenti o in cui occorra un prodotto con purezza a livello alimentare.

CARATTERISTICHE

- Riduce attrito ed usura meccanica
- Buone caratteristiche adesive sulle superfici metalliche, anche a temperature elevate e alto numero di giri.
- Buone capacità di resistenza ai carichi.
- Lascia un velo lubrificante tenace e di lunga durata.
- Previene la corrosione.
- Eccellente potere penetrante, per proteggere dalla corrosione anche in profondità
- Dosata consistenza schiumosa per evitare scorrimento e gocciolamento
- Alta resistenza al dilavamento
- Efficace in un ampio intervallo di temperatura tra -15 °C e +175 °C
- Inodore ed incolore
- Aerosol caricato con propellente non infiammabile.

APPLICAZIONI

- Trasmissioni a catena • Ingranaggi • Rocchetti e guide • Funi metalliche
- Pulegge • Carrucole • Rulli e trasportatori meccanici • Cerniere • Camme
- Cuscinetti • Montacarichi • Pannelli scorrevoli e molti altri particolari in movimento nell'industria alimentare e farmaceutica.

Registrazione NSF:	H1
Numero di registrazione aerosol:	017046
Numero di registrazione bulk:	142731

Confezioni e codici



Aerosol
400 ml
C6701

Tanica
5 Litri
C6702

Nuovo sistema PERMALOCK:

1. L'intero sistema valvola/erogatore/cannuccia è bloccato alla bombola e nessun componente può separarsi e finire nella produzione alimentare
2. Valvola con specifico grip anti-scivolamento
3. Doppia erogazione: nebulizzata (con prolunga abbassata) e a dardo per applicazioni precise (con prolunga innestata)

PREVENTION, NOT DETECTION!

Caratteristiche tecniche		
Aspetto	liquido viscoso ambra chiaro	
Densità (@ 20 °C)	0,93	
Temp. di infiammabilità (open cup)	> 260 °C	
Viscosità dinamica (@ 25 °C)	425 mPa.s	
Falex test (ASTM D-3233)	11.000 N	
Test usura 4 sfere (ASTM-4172)	0,44 mm	
Dilavamento con acqua	(@ 90 °C)	1
	(@ 40 °C)	0
Temperatura di esercizio	-15/+175 °C	
Contenuto di solventi	0 % in peso	
Contenuto olii minerali	0 % in peso	
Punto goccia	-15 °C	

