



FOODLUBE CHAIN FLUID UNILUBE

Lubrificante multiuso per catene e nastri trasportatori impiegati nell'industria alimentare..

Prodotto non tossico, resistente all'acqua, studiato per una efficace lubrificazione di tutti i tipi di catene e nastri trasportatori usati in ambienti igienici o atti alla preparazione di alimenti.

CARATTERISTICHE

- Utilizzabile a temperature comprese tra -20°C e 150°C
- Altamente resistente al dilavamento
- Eccellente penetrazione
- Buone capacità di carico
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Fornito della certificazione di sicurezza GS (Gepruefte Sicherheit)
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali derivati da animali, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178,3570
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare il fluido lubrificante per catene Foodlube Chain Fluid sull'attacco prima di procedere all'installazione..
- Per il montaggio in verticale (cioè con la bocca di scarico verso il basso), applicare una valvola a farfalla per olio alla parte inferiore dell'unità. Se non si dispone di una valvola di questo tipo, Unilube può anche essere montato in senso inverso.
- Scegliere la vite a innesto del colore appropriato e avvitare a fondo fino a che l'occhiello non si rompe.
- Avvitare l'unità su un attacco femmina BSP da $\frac{1}{4}$ " dotato di un opportuno applicatore, per esempio di una spazzola.

Pubblicazione: maggio 06c

1

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



FOODLUBE CHAIN FLUID UNILUBE

La scheda tecnica e la scheda Informazioni per la salute e la sicurezza sono disponibili tramite:

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : www.rocol.com

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Innesto giallo	Regolazione mensile
Innesto verde	Regolazione trimestrale
Innesto rosso	Regolazione semestrale
Innesto grigio	Regolazione annuale
Dimensione filetti per il montaggio su Unilube	Attacco maschio BSP da 1/4"
Aumento massimo pressione	4 bar
CARATTERISTICHE FLUIDO	
Aspetto	Liquido pressoché incolore o giallo paglierino
Tipo di base	Polialfaolefina
Gamma di temperatura	Da -20°C a 150°C
(Gamma di temperatura dell'unità)	Da 0°C a 40°C
Viscosità fluido base a 40°C	150cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	180 kg
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1°C -

Publicazione: maggio 06c

2

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti. Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.

TECHNICAL DATA



FOODLUBE CHAIN FLUID UNILUBE

	40°C
Dimensioni confezione – codice parte	100 ml – cp 15502

Publicazione: maggio 06c

3

Lubrificanti ROCOL

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS, Inghilterra.

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760

www.rocol.com

ROCOL è un'azienda certificata BS EN ISO 9001.

ROCOL è un marchio registrato di ITW Inc.

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.
Data l'esistenza di molti fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti,
ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.