



FOODLUBE MULTI-LUBE FLUID

Fluido lubrificante penetrante multiuso fortificato con PTFE, adatto all'uso nell'industria alimentare.

Lubrificante non tossico, ad elevata penetrazione e resistenza al dilavamento da acqua. Ideale per l'uso su catene, cuscinetti e guide di scorrimento in ambienti igienici e atti alla preparazione di alimenti.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in una comoda confezione con erogatore o come fluido in massa
- Adatto all'uso a temperature comprese tra -50°C e 180°C
- Buone capacità di carico
- Buone proprietà di disidratazione
- Eccellente penetrazione
- Pellicola lubrificante a lunga durata, fortificata con PTFE
- Eccellente protezione dalla corrosione
- 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

- AGITARE BENE PRIMA DELL'USO
- Per un risultato ottimale, applicare su superfici pulite

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

Pubblicazione 15120c: gennaio 04

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.



FOODLUBE MULTI-LUBE FLUID

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770
Sito Web : www.rocol.com
Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Liquido leggermente colorato
Tipo di base	Fluido sintetico
Viscosità a 40° C	17cSt
Solidi	PTFE
Gamma di temperatura	Da -50° C a 180° C
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Diametro Scar.	0,43 mm (40 kg per 1 ora)
Test della corrosione su rame (IP 112)(ASTM D130)	1b
Perdita di evaporazione a 175° C (IP 183)(ASTM D972)	4,1%
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.

Publicazione 15120c: gennaio 04

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 MULTI-LUBE FLUID

Dimensioni confezione	500 ml, 5 l.

Pubblicazione 15120c: gennaio 04

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.