



FOODLUBE ULTRA

Lubrificante EP multiuso di elevata adesività, adatto ad impieghi nell'industria alimentare.

Prodotto non tossico studiato per un'efficace lubrificazione e protezione di guide di scorrimento, camme, ingranaggi e cuscinetti lisci utilizzati in ambienti igienici o atti alla preparazione di alimenti.

CARATTERISTICHE

- Gamma di temperatura da -15°C a 160°C
- Eccellenti prestazioni EP (carico di saldatura 250 kg)
- Altamente resistente al dilavamento
- Elevata adesività, pellicola di lunga durata
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali derivati da animali, oli di
noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178.3570
- Registrato NSF H1 – 138650
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore idoneo.
- Prima di procedere all'applicazione, rimuovere il lubrificante esistente precedentemente applicato.

Pubblicazione settembre 06

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 ULTRA

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

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

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Grasso altamente adesivo di colore beige
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2/3
Tipo di base	Sintetico
Addensante	Argilla organica
Solidi	Solidi di carico elevato di colore bianco
Gamma di temperatura	Da -15°C a 160°C
Punto di gocciolamento	Nessuno
Viscosità fluido base a 40°C	1,650 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	250 kg
Test della corrosione su rame (IP 112)(ASTM D130)	Passa

Pubblicazione settembre 06

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 ULTRA

Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione - codici parte	380 g - cp 15811, 4 kg - cp 15816, 18 kg -cp 15814

Publicazione settembre 06

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.