

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

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 controllabilio non not al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, ROCOL declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.





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

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.



2



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

Pubblicazione settembre 06

Lubrificanti ROCOL

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

3

Tel: +44 (0)113 232 2600 Fax: +44 (0)113 232 2760 **www.rocol.com**