



FOODLUBE EXTREME

**Grasso EP multiuso adatto all'uso nell'industria alimentare.
Lubrificante non tossico studiato per un'efficace lubrificazione e
protezione di sfere, rulli e cuscinetti lisci per l'uso in ambienti igienici o
atti alla preparazione di alimenti.**

CARATTERISTICHE

- Gamma di temperatura: da -30°C a 160°C
- Eccellenti prestazioni EP (355 kg di carico di saldatura)
- Altamente resistente al dilavamento
- 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
- Registrato NSF H1 – 132235
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore adatto, ad esempio con la
pistola per grasso ROCOL
- Prima di procedere all'applicazione, rimuovere il lubrificante esistente
precedentemente applicato.

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

Pubblicazione 15241a: dicembre 03

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 EXTREME

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

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Grasso resistente di colore beige
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2
Tipo di base	Sintetico
Addensante	Argilla organica
Solidi	Solidi di carico elevato di colore bianco
Gamma di temperatura	Da -30°C a 160°C
Punto di gocciolamento	Nessuno
Viscosità fluido base a 40°C	200 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	355 kg
Test di corrosione EMCOR (IP220)	0
Test della corrosione su rame (IP 112)(ASTM D130)	Passa
Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.

Publicazione 15241a: dicembre 03

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