



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:**

Publicazione 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%

Pubblicazione 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



FOODLUBE EXTREME

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
---------------	--

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.