



FOODLUBE[®] Premier 1

**Grasso EP multiuso adatto all'uso nell'industria alimentare.
Lubrificante non tossico registrato NSF H1, studiato per un'efficace
lubrificazione e protezione di sfere, rulli e cuscinetti lisci e adatto in modo
specifico per impieghi ad alta velocità ad esempio per l'utilizzo di ventole e
motori elettrici nell'industria alimentare, farmaceutica e in altri ambienti igienici.**

Caratteristiche

- Gamma di temperatura: da - 30° a 180° C
- Eccellenti prestazioni EP (carico di saldatura 315 kg)
- Ideale per impieghi ad alta velocità
- Altamente resistente all'acqua
- Eccellente protezione dalla corrosione
- Ottima pompabilità
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali derivati da animali, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA Group 21 CFR 178.3570.
- NSF H1 – N. registrazione 141084

Istruzioni per l'uso

- Applicare con un applicatore idoneo, ad es. con una pompa per fusti o un lubrificatore automatico.
- Prima di procedere all'applicazione, rimuovere il lubrificante applicato in precedenza.

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 57
Registered Office: Admirals House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of **ITW** Ltd



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM 12448



BS EN ISO 14001
Certificate No. SMS 67596



OHSAS 18001
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.

Data l'esistenza di 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® Premier 1

Aspetto	Grasso solido di colore bianco
N. NLGI (IP 50) (ASTM D217)	NLGI N.1
Tipo di base	PAO
Addensante	Sapone complesso
Solidi	Solidi di carico elevato di colore bianco
Gamma di temperatura	Da -30°C a 180°C
Punto di gocciolamento	>230°C
Viscosità fluido base a 40°C	150 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	315 kg
Test di corrosione EMCOR (IP220)	Livello 0
Test di corrosione su rame (IP 112) (ASTM D130)	Superato
Test dilavamento (IP 215) (ASTM D 1264)	<2%
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione – Codici parte	380g – c/p 15291; 4 kg – c/p 15296 18 kg – c/p 15294

T +44 (0) 113 232 2600
F +44 (0) 113 232 2740
E customer-service@rocol.com
www.rocol.com

ROCOL House, Swillington, Leeds LS26 8BS

Registered Company No. 559693 VAT No. 742 0531 57
Registered Office: Admirals House, St Leonard's Road, Windsor, Berkshire SL4 3BL

ROCOL A division of *ITW* Ltd



BS EN ISO 9001
Certificate No. FM 13448



BS EN ISO 14001
Certificate No. SMS 67596



OHSAS 18001
Certificate No. OHS 78173



INVESTOR IN PEOPLE

Le informazioni contenute in questa pubblicazione si basano sull'esperienza Rocol e sui resoconti dei clienti.

Data l'esistenza di fattori non controllabili o non noti al produttore, in grado di influire sulle prestazioni dei prodotti, Rocol declina ogni responsabilità rispetto alle informazioni fornite.