



FOODLUBE SPRAY GREASE

Grasso multiuso fortificato con PTFE, adatto all'uso nell'industria alimentare.

Lubrificante non tossico con comodo sistema spray aerosol, studiato per l'efficace lubrificazione di guide di scorrimento, boccole, perni e cuscinetti utilizzati in ambienti igienici e atti alla preparazione di alimenti.

CARATTERISTICHE

- Gamma di temperatura da -50°C a 160°C
- Prestazioni EP superiori (620 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 – 138048
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare bene, quindi spruzzare da una distanza di 15 - 30 cm mantenendo il recipiente in verticale
- Assicurare una ventilazione adeguata
- Non spruzzare su fiamme o su materiali incandescenti.
- Prima dell'uso, verificare la compatibilità con superfici verniciate o rivestite e con plastica e gomma.

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

Publicazione: febbraio 06b

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.

T
E
C
H
N
I
C
A
L
D
A
T
A



FOODLUBE SPRAY GREASE

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Sito Web : www.rocol.com

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Sottile pellicola oleosa di colore bianco
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2
Tipo di base	Polialfaolefina
Addensante	Sapone di alluminio complesso
Solidi	Solidi di carico elevato di colore bianco/PTFE
Propellente	LPG (idrocarburo)
Solvente	Idrocarburo
Gamma di temperatura	Da -50°C a 160°C
Punto di gocciolamento	>230°C
Viscosità fluido base a 40°C	47cSt
Viscosità fluido base a 100°C	8cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	620 kg
Durata cuscinetti SKF Rof	1100 ore
Test della corrosione su rame (IP 112)(ASTM D130)	Passa
Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%

Pubblicazione: febbraio 06b

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 SPRAY GREASE

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C.° Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole.
Dimensioni confezione – codice parte	400 ml aerosol – cp 15030

Publicazione: febbraio 06b

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.