



FOODLUBE UNIVERSAL 2

Grasso multiuso fortificato con PTFE, 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

- Adatto all'uso a temperature comprese tra -50°C e 160°C
- Prestazioni EP superiori (620 kg di carico di saldatura)
- Altamente resistente al dilavamento
- Adatto all'uso in ventole e motori elettrici
- 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 – 121603
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore adatto, ad esempio la pistola grasso ROCOL
- Compatibile con altri grassi addensati con sapone. Per ottenere migliori risultati, è tuttavia necessario rimuovere il lubrificante precedente.

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

Publicazione febbraio 06h

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 UNIVERSAL 2

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 solido di colore bianco
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2
Tipo di base	Polialfaolefina
Addensante	Sapone di alluminio complesso
Solidi	HLWS/PTFE
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 di corrosione – Emscor (IP 220)	00:00
Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	<2,0%
Conservazione	Mantenere la temperatura di

Pubblicazione febbraio 06h

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 UNIVERSAL 2

	conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione - codici parte	380 g – cp 15231, 4 kg – cp15236, 18 kg – cp 15234

Publicazione febbraio 06h

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.