



FOODLUBE HIGH TEMP GREASE 2

Grasso fortificato con PTFE resistente alle temperature elevate e 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 -20°C a 200°C
- Prestazioni superiori di resistenza all'usura
- Altamente resistente al dilavamento
- Adatto per cuscinetti e guide a scorrimento lento
- Ideale per ridurre l'attrito
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali derivati da animali, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178,3570
- Registrato NSF H1 – 122065
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore adatto a lubrificanti a base siliconica.
- Si raccomanda di non miscelare ROCOL Foodlube High Temp Grease 2 con altri lubrificanti.

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

Servizio FaxBack : +44 (0)113 232 2770

Pubblicazione 15251f: gennaio 04

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 HIGH TEMP GREASE 2

Sito Web : www.rocol.com

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Grasso translucido di colore bianco
NLGI N. (IP 50)(ASTM D217)	NLGI N. 2
Tipo di base	Silicone
Addensante	Silice
Solidi	PTFE
Gamma di temperatura	da -20°C a 200°C
Punto di gocciolamento	Non fonde
Viscosità fluido base a 40°C	1000 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	180 kg
Indice usura da carico	25,5 kg
Test dilavamento (IP 215)(ASTM D1264)	<2%
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.

Publicazione 15251f: gennaio 04

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 HIGH TEMP GREASE 2

Dimensioni confezione	380 g, 4 kg, 18 kg

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.