



## FOODLUBE ENDURE 00

**Lubrificante EP ad alte prestazioni fortificato con PTFE, adatto all'uso nell'industria alimentare.**

**Lubrificante non tossico studiato per la lubrificazione a lungo termine di catene, cuscinetti, guide di scorrimento e piccoli ingranaggi usati in ambienti igienici o atti alla preparazione di alimenti.**

### CARATTERISTICHE

- Gamma di temperatura: da -25 °C a 280 °C
- Prestazioni EP superiori (500 kg di carico di saldatura)
- Estremamente stabile a temperature elevate
- Intervalli lubrificazione notevolmente estesi
- Eccellente resistenza all'acqua e agli agenti chimici.
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali derivati da animali, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178,3570
- Registrato NSF H1 – 123720
- DIN V 10517

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Applicare manualmente o con un applicatore adatto a liquidi viscosi.
- Pulire accuratamente l'apparecchiatura prima di procedere all'applicazione.
- Foodlube Endure 00 non deve essere miscelato 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**

Publicazione 15503c: 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](http://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 ENDURE 00

Sito Web : [www.rocol.com](http://www.rocol.com)

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

### SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto	Lubrificante omogeneo di colore bianco
Tipo di base	Polietere perfluorato
Addensante	PTFE
Gamma di temperatura	Da -25°C a 280°C
Viscosità fluido base a 20°C	1525 cSt
Viscosità fluido base a 40°C	420 cSt
Viscosità fluido base a 100°C	40 cSt
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	500 kg
Indice usura da carico	106 kg
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.

Publicazione 15503c: 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](http://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 ENDURE 00

Dimensioni confezione	525 g

Pubblicazione 15503c: gennaio 04

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](http://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.