



## FOODLUBE HI-POWER

**Fluidi sintetici per condotti pneumatici, idraulici e compressori, adatti all'uso nell'industria alimentare.**

**Indicati anche per applicazioni a basse temperature, in particolare per catene e ingranaggi utilizzati in ambienti igienici e atti alla preparazione di alimenti.**

**Gradi di viscosità: ISO VG 22, 32, 46, 68, 100**

### CARATTERISTICHE

- Utilizzabili in generale a temperature comprese tra  $-20^{\circ}\text{C}$  e  $100^{\circ}\text{C}$
- Può essere usato fino a  $-50^{\circ}\text{C}$ , in base al grado di viscosità e al tipo di applicazione.
- L-CO; sistema esclusivo a trasferimento lento per migliorare le prestazioni del compressore
- Elevata stabilità termica
- Non forma depositi, morchia o accumuli di vernice
- Bassa formazione di schiuma
- Non contiene: idrocarburi minerali, sostanze di origine animale, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178.3570
- Registrato NSF H1 - Foodlube Hi-Power 22 - 122180  
Foodlube Hi-Power 32 - 122181  
Foodlube Hi-Power 46 - 122182  
Foodlube Hi-Power 68 - 122183  
Foodlube Hi-Power 100 - 122184
- DIN V 10517

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Per prestazioni ottimali scaricare e sciacquare prima di riempire con ROCOL.

Pubblicazione 15796c: 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.

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



# FOODLUBE HI-POWER

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

**Servizio FaxBack** : +44 (0)113 232 2770

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

**Assistenza clienti** : +44 (0)113 232 2700

## **SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)**

Aspetto	Liquido trasparente
Tipo di base	Polialfaolefina
Viscosità a 40°C	
Foodlube Hi-Power 22	22 cSt
Foodlube Hi-Power 32	32 cSt
Foodlube Hi-Power 46	46 cSt
Foodlube Hi-Power 68	68 cSt
Foodlube Hi-Power 100	100 cSt
Gamma di temperatura generale	Da -20°C a 100°C
Soddisfa i requisiti di performance previsti da:	
	Vickers M-2952-S
	Vickers I-268-S
	U.S. Steel 127
Temperature estremamente basse (Contattare l'ufficio di assistenza tecnica Rocol per informazioni su applicazioni specifiche)	Può essere usato a bassa temperatura fino a -50°C, in base al grado di viscosità e all'applicazione.

Publicazione 15796c: 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 HI-POWER

Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.
Dimensioni confezione	5 l., 20 l., 200 l.

### 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.