



FOODLUBE WD SPRAY

Spray lubrificante resistente al dilavamento da acqua, adatto all'uso nell'industria alimentare. Fortificato con PTFE, ideale per l'uso su guide di scorrimento, cuscinetti e altre applicazioni leggere in ambienti igienici e atti alla preparazione di alimenti.

CARATTERISTICHE

- Adatto all'uso a temperature comprese tra -50°C e 120°C
- Buona capacità di carico
- Eccellente resistenza al dilavamento e capacità di penetrazione
- Pellicola lubrificante di lunga durata, fortificata con PTFE
- Buona protezione dalla corrosione
- Non contiene: idrocarburi minerali, materiali di origine animale, oli di noce o ingredienti geneticamente modificati.
- FDA gruppo 21 CFR 178.3570
- Registrato NSF H1 – 136265
- DIN V 10517

ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.
- Applicare da una distanza di 15-30 cm
- Se applicato in apparecchiature elettriche, controllare che queste siano isolate dalla rete principale.

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

Publicazione: 15010a 04/01/05

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.

TECHNICAL DATA



FOODLUBE WD SPRAY

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto della pellicola applicata	Liquido trasparente o leggermente opaco
Odore	Tenue
Tipo di base	Fluido di idrocarburi sintetico
Solvente	Solvente a base di idrocarburi
Propellente	Biossido di carbonio (CO ₂)
Gamma di temperatura	Da -50°C a 120°C
Test Shell 4 sfere (IP 239, ASTM D2596) Diametro Scar.	0,43 mm (40 kg per 1 ora)
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C. Conservare in aree non esposte alla luce diretta del sole.
Dimensioni confezione	Aerosol 300 ml

Pubblicazione: 15010a 04/01/05

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