



TUFGEAR SPRAY

Lubrificante in aerosol per ingranaggi aperti ad alte prestazioni
Si tratta di un lubrificante ad alto grado di viscosità, difficilmente liquefabile, contenente una miscela di solidi ad elevato carico che gli conferiscono caratteristiche di notevole capacità di carico e aumentata resistenza alla vaiolatura.

ROCOL TUFGEAR Spray ha eccellente resistenza alla corrosione ed è stato studiato per durare a lungo in qualsiasi tipo di ambiente.

CARATTERISTICHE

- Adatto all'uso a temperature comprese tra -10°C e 100°C
- Prestazioni EP superiori (carico di saldatura 800 kg)
- Pellicola sottile ma tenace
- Non attira polvere e sporco
- Resiste bene in condizioni di umidità

ISTRUZIONI PER L'USO

- Agitare bene l'aerosol prima dell'uso.
- Applicare da una distanza di 15-30 cm
- Mantenendo il recipiente in verticale, spruzzare un sottile strato uniforme, tale da coprire completamente i denti degli ingranaggi
- Prima dell'applicazione, pulire i denti degli ingranaggi. Si consiglia a tale scopo l'uso di Rocol Heavy Duty Cleaner
- Adoperare il prodotto solo in aree ben ventilate.

Pubblicazione 18105e: 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.

TECHNICAL DATA



TUFGEAR SPRAY

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

Assistenza clienti : +44 (0)113 232 2700

SPECIFICHE TECNICHE (valori standard)

Aspetto della pellicola applicata	Rivestimento nero, quasi asciutto
Tipo di base	Olio minerale
Addensante	Argilla organicamente modificata
Additivi EP	Miscela di solidi con elevate capacità di carico
Solvente	Idrocarburo
Propellente	LPG (idrocarburo)
Gamma di temperatura	Da -10°C a 100°C
Pellicola applicata:	
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	800 kg
Carico hertz medio	120 kg
Test Timken carico 'OK' (IP326)	minimo 35 lb (15,9 kg)
Test di corrosione su rame (IP 112) 24 ore a 100°C	Nessuna formazione di macchie
Test di corrosione su acciaio dolce 24 ore a 100°C	Nessuna formazione di macchie

Pubblicazione 18105e: 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



TUFGEAR SPRAY

Test di stabilità al taglio - stabilità al rotolamento (ASTM D-1831)	
Modifica penetrazione effettiva (25°C)	+20
Dimensioni confezione	400 ml

Publicazione 18105e: 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

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.