



DRY MOLY SPRAY

Rivestimento resinato a pellicola asciutta in aerosol a base di bisolfuro di molibdeno.

Sviluppato per lubrificare meccanismi di scorrimento, quali cuscinetti normali, perni, camme e guide di scorrimento dove non è possibile utilizzare lubrificanti bagnati.

CARATTERISTICHE

- Intervallo di temperatura della pellicola applicata da -50°C a 450°C
- Lubrificazione con pellicola asciutta: previene fenomeni iniziali di grippaggio dovuti a inquinanti
- Previene lo sfregamento, le tracce di grippatura e il grippaggio
- Resistente a carichi elevati (fino a 7.000 kg/cm^2)
- Eccellente resistenza all'usura (alto contenuto di bisolfuro di molibdeno)

ISTRUZIONI PER L'USO

- Per ottenere risultati ottimali, applicare a temperatura ambiente.
- Assicurarsi che le superfici da trattare siano pulite, asciutte e prive di residui di olio, grasso o sporco.
- Agitare il barattolo fino a che non si sentono le apposite sfere muoversi all'interno producendo rumore, quindi continuare ad agitare per altri 2-3 minuti.
- Tenere diritto e applicare una pellicola sottile uniforme da circa 15 - 30 cm di distanza dalla superficie.
- Dopo l'utilizzo, capovolgere il barattolo e spruzzare finché l'ugello non è vuoto
- La pellicola si asciugherà in 2 - 3 min. e la maturazione sarà completo in circa 3 ore.
- La finitura della pellicola applicata può essere migliorata lucidando leggermente con un panno non filaccioso

Pubblicazione 10025f: 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.



DRY MOLY 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	Pellicola blu-nera
Solidi	Bisolfuro di molibdeno
Legante	Resina organica
Solvente	Chetone
Propellente	LPG (idrocarburo)
Tempi di maturazione	
Asciutto al tatto in	2-3 minuti
Maturazione completa (20° C)	Circa 3 ore
Intervallo di temperatura della pellicola applicata (per ottenere risultati ottimali, applicare a temperatura ambiente)	da -50° C a 450° C
Specifiche Rolls Royce	R-R OMAT 4/52
Conservazione	La temperatura di conservazione deve essere mantenuta al di sotto di 50 °C. Mantenere la temperatura di conservazione al di sotto di 50 °C.
Dimensioni imballo	400 ml

Publicazione 10025f: 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