



## MTLM ASSEMBLY & RUNNING IN PASTE

Lubrificante per l'assemblaggio di componenti destinati all'accoppiamento meccanico fisso e di precisione.

Crea una pellicola oleosa robusta e resistente all'usura che offre protezione antigrippaggio, facilita l'assemblaggio e protegge in modo completo i componenti durante le fasi critiche dell'avvio e del rodaggio. Ideale per l'assemblaggio di cuscinetti piani, perni, guide di scorrimento, ingranaggi ecc., e per la lubrificazione di valvole e componenti a lento movimento sottoposti a carichi elevati.

### CARATTERISTICHE

- Intervallo di temperatura da  $-50^{\circ}\text{C}$  a  $450^{\circ}\text{C}$
- Riduce le forze necessarie per l'assemblaggio
- Previene fenomeni di pregrappaggio ed escoriazione
- Fornisce protezione durante le fasi di avvio e di rodaggio
- Previene l'usura e la corrosione

### ISTRUZIONI PER L'USO

- Assicurarsi che le superfici da trattare siano pulite, asciutte e prive di residui di olio, grasso o sporco.
- Applicare un rivestimento sottile uniforme frizionando sulla superficie con un panno non filaccioso

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

Publicazione 10050d: 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.



# MTLM ASSEMBLY & RUNNING IN PASTE

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	Pasta densa di colore blu scuro
Tipo di base	Olio minerale ad alto grado di raffinazione
Addensante	Argilla organicamente modificata
Solidi	Bisolfuro di molibdeno
Penetrazione effettiva (IP 50)	240-300
Punto di gocciolamento	Non fonde
Gamma di temperatura	
Lubrificante in pasta	Da -10°C a 150°C
Lubrificante a pellicola asciutta	da -50°C a 450°C
Test Shell 4 sfere (IP 239) (ASTM D2596)	
Carico di saldatura	398 kg
Carico hertz medio	78 kg
Specifiche	
Joint Services Designation	ZX 38
Standard Ministero della Difesa GB	DEF STAN 80-81//2 (S-722)
Conservazione	Mantenere la temperatura di conservazione nell'intervallo 1 - 40 °C.

Pubblicazione 10050d: 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



# MTLM ASSEMBLY & RUNNING IN PASTE

Dimensioni confezione	Tubo da 100 g, 750 g, 18 kg
-----------------------	-----------------------------

Publicazione 10050d: 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.