



1. Descrizione generale

Pellicola secca al MoS₂, resistente alle alte pressioni per lubrificazione di metallo su metallo dove non è ammessa una pellicola umida.

2. Caratteristiche

- Resistente alle alte temperature.
- Riduce l'effetto stick-slip.
- Sigilla ed elimina eventuali tracce d'acqua e di umidità.
- Prevenzione generale della corrosione.
- Prevents seizing and fretting.
- Bassissimo coefficiente di frizione.

3. Applicazioni

- Lubrificazione superficiale.
- Guide.
- Attacchi filettati.
- Meccanismi open drive.
- Materiale rotabile.

4. Istruzioni

- Agitare fino a quando la sfera si muoverà liberamente all'interno della bomboletta.
- Applicare su una superficie pulita e asciutta.
- Spruzzare da una distanza di circa 20-30 cm.
- Applicare uno strato sottile e omogeneo.
- Attendere la completa essiccazione prima di riattivare.
- Polish the cured film slightly with a soft, lint-free cloth, to improve the performance.
- Usare solo in ambienti ben ventilati.
- Non utilizzare su apparecchiature sotto tensione.
- **Per tutti i prodotti CRC è disponibile una scheda dati di sicurezza (MSDS) conforme al Regolamento CE N° 1907/2006 Art. 31 ed emendamenti.**

5. Dati tipici del prodotto (senza propellente)



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com





Scheda dati tecnici **dry Moly Lube**

Riferimenti 10823

Appearance	Liquido.
Odore	Odore caratteristico.
Colore	Nero.
Density	0.846 g/cm ³ .
Flash Point	- 18 °C
Operating temperature active product	-150 till +400 °C

6. Imballaggio

Aerosol 12x400 ML

Tutte le dichiarazioni contenute nella presente pubblicazione si basano sull'esperienza d'uso e/o sui dati dei test condotti in laboratorio. A causa della vasta gamma di apparecchiature e condizioni diverse e dell'imprevedibilità dei fattori umani coinvolti, si raccomanda di provare i nostri prodotti prima dell'uso. Tutte le informazioni sono fornite in buona fede ma senza garanzia espressa né implicita. La presente Scheda dati potrebbe essere già stata revisionata per motivi di legge, disponibilità di componenti e acquisizione di nuove esperienze. La versione più recente, nonché l'unica valida, della presente Scheda dati sarà inviata su richiesta, oppure può essere consultata sul nostro sito web: www.crcind.com Si raccomanda di registrarsi su questo sito in modo da poter ricevere automaticamente eventuali versioni aggiornate.

Versione CRC_GREEN-DRY_MOLY_LUBE-20120704

Data



Manufactured by :
CRC Industries Europe bvba
Touwslagerstraat 1
9240 Zele Belgium
Tél.: (32)(0) 52/45.60.11 Fax : (32)(0) 52/45.00.34
www.crcind.com

