

## 二硫化鋁抗磨噴劑

### MOLY LUBE

#### 一、產品簡介

特別配方，是一種含高成份二硫化鋁（ $\text{MoS}_2$ ）的乾性噴劑，它能在金屬、塑膠及其他物料表面迅速形成一層保護膜，抵受極高溫(連續達  $650^\circ\text{F}(343^\circ\text{C})$ )、磨擦、高壓、水和化學品的侵蝕。適合極度粉塵環境及生產過程中防污染的製品使用。

#### 二、用途

裝配機件及內部潤滑，潤滑鏈條、鋼纜、輸送帶、拖纜機、金屬鑄模、墊圈處膜、一般機器維修保養、高溫操作儀器、橡膠脫模。

#### 三、特色及優點

- 對大部份塑膠無害，可用於黏合劑、墊圈膠、輪緣等。
- 滲透力強，順滑無阻力的乾性薄膜緊貼物件表面，提供長效潤滑作用。
- 減少磨擦，防止擦破，有助減少扭力及節省能源。
- 高度抗磨和防止緊蝕。
- 抗極高溫、高壓、防水和化學品侵蝕。
- 快速乾透，形成一層不黏塵埃的潤滑膜。
- 不含有損臭氧層的化學物，符合美國環保局的環保要求。

#### 四、物理特性

閃點： $13^\circ\text{F}(-11^\circ\text{C})$	%揮發性： 100%
沸點： $0\sim 292^\circ\text{F}(-18\sim 144^\circ\text{C})$	比重： 0.71
氣味： 酮味	外觀： 深灰色膜
蒸氣密度： > 空氣	推動劑： 碳化氫
揮發性有機物含量(聯邦): $657.3\text{ g/l}$	膜的種類： 乾性
溫度範圍： $650^\circ\text{F}(343^\circ\text{C})$ (連續) $750^\circ\text{F}(399^\circ\text{C})$ (間歇)	

#### 五、性能特點

Moly Lube

03084

美國試驗與材料學會 D-56 (閃點) : 13°F(-11°C)

## 六、使用指引

- 使用本品前先徹底清潔物件表面。
- 用前充份搖勻。
- 在距離物件 8-12 英吋處噴射一層均勻的薄膜。
- 如有需要，可重複使用。

## 七、特別指引

- 使用噴霧罐時一般注意事項：  
不要刺穿，焚燒或存放在 120°F(49°C)以上。不要置於直射陽光或任何熱源及高溫附近。
- 使用本品時，應保持良好通風。避免持續吸入蒸氣或噴霧。避免與皮膚和眼睛接觸。如通風不足，應佩戴呼吸保護裝置。

## 八、包裝規格

型號	罐容量	淨重量	每箱數量
03084	16安士	11安士	12

## 九、製造商：美國 CRC 工業有限公司

## 十、中港總代理：香港中群實業有限公司

電話：2389-3813

傳真：2793-5322

聲明：此數據資料上的信息均基於 CRC 工業公司的測試結果。所有產品在實際使用前

Moly Lube

03084

必須測試其對某一特定用途是否適合。CRC 工業公司對上述數據不負任何責任。