

# 安全資料表

編號：潤滑油事業部 L345

版次：6.0

## 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：

國光牌特優級 SJ/CD 車用機油 15W/40、

國光牌特優級 SJ/CD 車用機油 20W/50、

國光牌特優級 SJ/CD 車用機油 30、

國光牌特優級 SJ/CD 車用機油 40

產品編號：LB51225 (15W/40)、LB51229 (20W/50)、LB51253 (30)、LB51254 (40)

其他名稱：—

建議用途及限制使用：

本油品係以精煉之石蠟基油料，摻配高效能的抗氧化、清淨分散、抗磨耗、防銹、防腐蝕、消泡等添加劑而成，其有優異的抗氧化性、清淨分散及抗磨耗性能，能提供車輛引擎運轉所需的各項保護性能，常保車輛引擎作業之正常。

本油品適用於嚴重作業之各種小客車、小轎車、曳引車等潤滑需求為 API SJ 之四行程汽油引擎車輛，亦可適用於中度作業的大卡車、大客車、大貨車及農耕機等潤滑需求為 API CD 之四行程柴油引擎車輛。

本系列油品有單級黏度 SAE30、40 及複級黏度為 SAE 15W/40、20W/50，春夏秋冬四季均可使用。

製造者、輸入者或供應者名稱：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部

地址：高雄市苓雅區建國一路 3 號 3 樓

電話(TEL.)：(07) 5361510

緊急聯絡電話/傳真電話：

消費者服務專線：0800-077002

工安組電話：(05) 2224171 轉 7252；FAX：(05) 2232062

生產組電話：(05) 2224171 轉 7230；FAX：(05) 2232062

## 二、危害辨識資料

化學品危害分類：無 (NFPA FIRE=1)

標示內容：

1. 象徵符號：無

2. 警示語：無

### 3.危害警告訊息：

健康危害效應：

損害之程度取決於接觸時間之長短、接觸量及急救速度與徹底的處理措施。

眼睛：對眼睛可引起刺激。

皮膚：引起皮膚不適。

吸入：無顯著危害效應資料。

食入：無此有效資料。

環境影響：無此有效資料

物理性及化學性危害：高溫會產生蒸氣。蒸氣中的油霧滴可能會產生呼吸系統的刺激。

特殊危害：沒有顯著特殊危害。

### 4.危害防範措施：

(1)遠離引燃品－嚴禁煙火。

(2)避免吸入氣體/蒸氣/煙氣/霧氣，並注意是否有火災爆炸之虞。

(3)視現場情況需要，戴耐化學品安全護目鏡、戴防有機溶劑口罩。

(4)衣服一經污染立即脫掉、不得誘導嘔吐。

## 三、成分辨識資料

混合物：

危害物質成分之中英文名稱	CAS NO.	濃度或濃度範圍 (成分百分比)
二烷基二硫代磷酸鋅 Phosphorodithioic acid, O,O-di-C1-14-alkyl esters, zinc salts	68649-42-3	1.00~1.50%
乙二胺 Ethylenediamine	107-15-3	0.01~0.02%
有機鉬酰胺 ORGANOMOLYBDENUM AMIDE	445409-27-8	0.09~0.10%
聚甲基丙烯酸酯 POLYMETHACRYLATE	25086-15-1	0.02~0.03%
石蠟型基礎油 (Paraffinic Distillate)	64742-65-0	96.0~98.4%

## 四、急救措施

不同暴露途徑之急救方法：

- 吸入：趕快將中毒者帶離暴露區域至新鮮空氣處，以氧氣救生器或類似設備實

施人工呼吸，如症狀持續立即送醫。

- 皮膚接觸：解開受污染物件。用肥皂及清水徹底清洗直到沒有化學品殘留(至少15~20分鐘)。如果症狀持續時送醫治療。
- 眼睛接觸：立即在水龍頭或洗眼器下，將上下眼皮翻開澈底沖洗眼睛。如果持續疼痛則送至眼科醫生處進一步治療。
- 吞食：如誤吞食本產品不要導引催吐，給有意識者喝1~2杯水。如有嘔吐現象發生，則將患者保持頭部低於臀部姿勢以幫助呼吸，立即送醫治療。

最重要症狀及危害效應：無此有效資料

對急救人員之防護：無此有效資料

對醫師之提示：無此有效資料

## 五、滅火措施

適用滅火劑：火災用乾粉(ABC 或 BC)、二氧化碳、泡沫及水霧。  
大型火災用泡沫及微細水霧。

滅火時可能遭遇之特殊危害：  
一般之燃燒產生二氧化碳、水氣及其他氮氧化物，未完全燃燒會產生一氧化碳及煙霧。

特殊滅火程序：

1. 救火人員須穿戴防護具及呼吸器，在上風處救火。
2. 停止油料的外洩與流動並覆上滅火劑，隔離外洩區所有的火源。如果沒有發生危險的可能，進入災區儘量移開儲存容器。
3. 用水霧冷卻災區附近之容器以防爆炸，直至火撲滅。
4. 請注意此油料易與氧化劑反應。
5. 避免吸入高溫燃燒產生之有毒氣體，人員避免進入災區。

消防人員之特殊防護設備：攜帶適當防護裝置或個人自攜式呼吸設備。

## 六、洩漏處理方法

個人注意事項：

當油霧滴產生時，人員須配戴適當的個人防護設備(參考八)，方可進行洩漏處理。

環境注意事項：

若沒有危險時，停止液體之洩漏，移除火源。使非工作人員儘速離開，隔離危害區域及

禁止閒人進入。進入密閉空間之前，需先充份通風。察閱有關暴露控制/個人防護之預防措施，進一步預防包括對空氣、土壤、地面水、或地下水等之污染。

清理方法：先移除附近之火焰。

- 小量之洩漏：用沙粒或其他非易燃物料吸收物質。將洩漏油料收集在適當之容器內。
- 大量之溢漏：築堤防作為以後之處置。如可行時，移除受污染之土壤。對於大量溢漏之處置，依「土壤及地下水污染整治法」及相關規定之程序處理。

## 七、安全處置與儲存方法

處置：

1. 蒸氣可由呼吸進入肺部，切勿接觸眼睛、皮膚、或衣物等。切勿吸入蒸氣、油霧、油煙或塵埃等。
2. 穿著保護之設備或外套如下節「暴露預防措施」所述，操作後盡量清洗乾淨。遭污染之衣物再使用前，必須清洗乾淨。使用或儲存本物質，切勿靠近明火、火花、或高熱表面及必須在通風良好之地方。

儲存：

1. 本物品儲槽及作業場所要合乎目前法規規定。
2. 存於陰涼、乾燥及通風良好。
3. 保護容器及管線勿受撞擊或損壞；遠離易燃物。
4. 貯存於合格之安全容器內。
5. 不使用時容器應加蓋並保持緊密。
6. 與不相容物質分開儲存。

## 八、暴露預防措施

工程控制：使用適當之排氣設備以保持空氣中油霧滴之濃度，低於建議之暴露標準。

控制參數：

危害物質成分	八小時日時量 平均容許濃度 TWA	短時間時量 平均容許濃度 STEL	最高容許濃度 CEILING	生物指標
油霧滴 (礦物性)	5 mg/m <sup>3</sup>	10 mg/m <sup>3</sup>	—	—

個人防護設備：

- 呼吸防護：除非通風良好，足夠保持空氣中的濃度低於以下曝露濃度標準。

否則戴上認可的呼吸防護口罩。

- 手部防護：戴適當的防化學品(NBR)手套。
- 眼睛防護：不要讓此油料進入眼睛。戴化學護目鏡。在緊鄰工作區域提供緊急洗眼設備。
- 皮膚及身體防護：穿適當的防化學品的衣服，立即移除任何在衣服上的化學品。

衛生措施：

檢查安全護目鏡、耐化學品手套及衣服、呼吸防護口罩等是否破損。

工作完了要換掉並清洗工作服，並告知清洗人員污染物之危害性。並常將手臉用肥皂和清水洗乾淨。

多攝食含維生素及礦物質之營養物品、定期作健康檢查。

## 九、物理及化學性質

外觀（物質狀態、顏色等）：褐色高黏度不透明液體	
嗅覺閾值：無資料	氣味：無特殊氣味
pH 值：不適用	熔點：無資料
易燃性（固體、氣體）：不適用	沸點/沸點範圍：304~590°C (579~1094°F)
分解溫度：無資料	閃火點：218°C 測試方法：開杯
自燃溫度：無資料	爆炸界限：不適用
蒸氣壓：<0.1 Kpa@20°C	蒸氣密度：> 5
密度：0.8906g/cm <sup>3</sup> @ 15.6°C	溶解度：不溶於水
辛醇／水分配係數(log Kow)：無資料	揮發速率：無資料

## 十、安定性及反應性

安定性：常溫常壓下穩定。

特殊狀況下可能之危害反應：不會發生聚合反應。

應避免之狀況：避免和熱、火花、明火、其他自燃物、不相容物接觸。

應避免之物質：避免強氧化劑接觸。

危害分解物：一氧化碳、有機揮發物及冒煙蒸氣。

## 十一、毒性資料

暴露途徑：吸入揮發氣體、皮膚接觸或誤食。

症狀：吸入呼吸道刺激感、皮膚接觸刺激感、食入可能會引起腸胃不適。

急毒性：

- 吸入：吸入加熱產生的油霧滴濃度達到 5 mg/m<sup>3</sup>時，會使人感到不舒服，但通常不會危害呼吸道。
- 皮膚：會造成溼疹性皮膚炎、毛囊炎、粉刺、膿疱及黑變病。有時會導致某些人的皮膚對石油產品產生敏感。
- 眼睛：刺激眼睛。
- 食入：可能會引起腸胃不適如腹瀉等。

慢毒性或長期毒性：

- 吸入：重複或長期接觸油可能引起纖維化、脂質性肺炎、脂質性肉芽腫。
- 皮膚：重複或長期接觸油可能引起皮膚脫脂、皮膚炎。
- 眼睛：重複或長期接觸油可能引起結膜炎。
- 食入：無此有效資料。

特殊效應：無此有效資料

## 十二、生態資料

生態毒性：無資料。

持久性及降解性：無資料。

生物蓄積性：無資料。

土壤中之流動性：無資料。

其他不良效應：無資料。

## 十三、廢棄處置方法

廢棄處置方法：

1. 將受污染之物質裝入可丟棄之容器，其丟棄方式依法規要求辦理。
2. 依據新版「廢棄物清理法」及其他相關廢棄物法規處置。
3. 若可能設法將廢棄品回收再利用。
4. 量少時用吸油紙擦拭後，送焚化爐。

## 十四、運送資料

聯合國編號：—

聯合國運輸名稱：—

運輸危害分類：—

包裝類別：—

海洋污染物(是/否)：否。

特殊運送方法及注意事項：—

國內運送規定：

1. 道路交通安全規則第 84 條。
2. 船舶危險品裝載規則。
3. 國營臺灣鐵路股份有限公司貨物運送契約。

## 十五、法規資料

適用法法規：

1. 職業安全衛生設施規則
2. 危害性化學品標示及通識規則
3. 有機溶劑中毒預防規則
4. 勞工作業場所容許暴露標準
5. 道路交通安全規則
6. 廢棄物清理法
7. 事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準
8. 土壤及地下水污染整治法
9. 優先管理化學品之指定及運作管理辦法

## 十六、其他資料

參考文獻	1.OHS 22895	
製表單位	名稱：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部工業安全衛生組	
	地址/電話：嘉義市興業東路 6 號 / (05)2224171 轉 7252	
製表人	職稱：管理師	姓名（簽章）：沈政和
製表日期	中華民國 115 年 03 月 01 日	

本表為目前最新相關資料提供編寫而成，其內容僅適用於本產品。在製作時，已力求完美及正確，但錯誤恐仍難免。使用者請依應用需求，自行負責判斷其可用性，台灣中油股份有限公司不負任何責任。