

## 安全資料表

編號：潤滑油事業部 L125 國光牌超優CF4 車用機油 版次：3.8

### 一、化學品與廠商資料

化學品名稱：國光牌超優CF4 車用機油

其他名稱：CPC Superfleet CF4 Motor Oil

產品編號：LB51240

#### 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、防鏽、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 CF4 之四行程柴油引擎車輛。

製造者、輸入者或供應者名稱、地址及電話：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部

地址：高雄市前鎮區成功二路 15 號 6 樓

電話：(07) 5361510

#### 緊急聯絡電話/傳真電話：

消費者服務專線：0800-077002

工安電話：(05) 2224171 轉 7250；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 vol%)
輕質石蠟烴基礎油 (Light Paraffinic Distillate)	64742-55-8	10~20
重質石蠟烴基礎油 (Heavy Paraffinic Distillate)	64742-54-7	55~65
高度高度精煉過礦物油(Highly refined mineral 精 煉過礦物油(Highly refined mineral oil)	8042-47-5	8.0~9.0
氫氫化異戊二烯苯乙烯共聚物 Hydrogenated styrene 化異戊二烯苯乙烯共聚物 Hydrogenated styrene-isoprene copolymer)	68648-89-5	1.0~2.0
二烷氧基二硫代磷酸鋅(Zinc alkyl - dithiophosphate)	84605-29-8	1.0~2.0

### 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，則給予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。

大型火災用泡沫及大量微細水霧。

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。蒸氣/空氣混合物高於閃火點會引起火災。

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。用水霧冷卻災區附近之容器，直至火撲滅。注意噴水時，站在遠離儲槽的盡頭。
3. 請注意此油料易與氧化劑劇烈反應。
4. 儘量使用自動或固定式滅火設備滅火，人員避免進入災區。
5. 若外洩區還未著火，以水霧分散蒸氣，並保護防止此物質外洩的人員安全，且不得以水霧直接噴灑洩出之油面。

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。用水霧降低蒸氣量。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、地水面、或地下水等之污染。

清理方法：先移除附近之火焰。

1. 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。
2. 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：

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。

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. 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. 賽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之霧滴濃度，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：				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>				
50 mg/m <sup>3</sup> ：附高效濾罐之面罩、任何供氣式面罩。				
125 mg/m <sup>3</sup> ：供氣式面罩、附高效濾罐之高功能面罩。				
250 mg/m <sup>3</sup> ：附高效濾罐全罩式面罩、全罩式供氣面罩、全罩式自攜式呼吸器、附高效濾罐之高功能面罩。				
2500 mg/m <sup>3</sup> ：正壓式供氣式面罩。				
逃生用：附高效濾罐全罩式面罩、逃生用自攜式呼吸器。				
未知濃度或有立即危害：任何全罩式正壓式供氣面罩。				
<ul style="list-style-type: none"> <li>手部防護：戴適當的防化學品(NBR)手套。</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>				
<ul style="list-style-type: none"> <li>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。</li> </ul>				
衛生措施：				
<ol style="list-style-type: none"> <li>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。</li> <li>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。</li> <li>多攝食含維生素及礦物質之營養物品、定期作健康檢查。</li> </ol>				

## 九、物理及化學性質

物質狀態：液態	形狀：高黏度不透明液體
顏色：褐色	氣味：無特殊刺鼻味
pH 值：不適用	沸點/沸點範圍：無資料
分解溫度：無資料	閃火點： 246°C (475°F) 測試方法：開杯
自燃溫度：無資料	爆炸界限：不適用
蒸氣壓：不適用	蒸氣密度：不適用
密度：0.886 g/cm <sup>3</sup> @ 60°F	溶解度：不溶解於水
易燃性（固體、氣體）：不適用	揮發速率：無資料
辛醇/水分配係數(log kow)：無資料	熔點/凝固點：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、其他著火性物質、不相容物接觸。

應避免之物質：避免和酸、鹼化物、強氧化劑接觸。

危害分解物：一氧化碳、有機揮發物及硫化物。

## 十一、毒性資料

急毒性：

- 吸入：吸入油霧滴濃度達到  $5 \text{ mg/m}^3$  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、膿皰及黑變病。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：引起腸胃不適如腹瀉。

局部效應：無此有效資料

致敏性：無此有效資料

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。

## 十二、生態資料

可能之環境影響/環境流布：無此有效資料。

## 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

國際運送規定：無此有效資料。

聯合國編號：尚未編號。

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。<br>3. 台灣鐵路局危險品裝卸運輸實施細則。 |
|---------------------------------------|

特殊運送方法及注意事項：無此有效資料
--------------------

## 十五、法規資料

適用法規：
-------

- |   |
|---|
| 1.職業安全衛生設施規則。<br>2.危害性化學品標示及通識規則。<br>3.有機溶劑中毒預防規則。<br>4.勞工作業場所容許暴露標準。<br>5.道路交通安全規則；<br>6.廢棄物清理法；<br>7.事業廢棄物貯存清除處理方法及設施標準；<br>8.道路運輸危險性物品管理規定；<br>9.土壤及地下水污染整治法。<br>10.優先管理化學品之指定及運作管理辦法。<br>11.新化學物質及既有化學物質資料登錄辦法。 |
|---|

## 十六、其他資料

參考文獻	1. OHS 15037 2. OHS 11250
製表單位	名稱：台灣中油股份有限公司潤滑油事業部
	地址/電話：嘉義市民生南路 217 號/(05)2224171 轉 7250
製 表 人	職稱：經理
製表日期	姓名(簽章)：陳枋沃 中華民國 111 年 11 月 02 日

本文為收集目前最新相關資料編寫而成，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。