



萬盟科技服務股份有限公司 — CDS 油品分析室

台北縣新店市中正路 495 號 8F

電話：02-22189368

傳真：02-22187292

正本

參照背面說明：

1. 改善對策表
2. 本報表所能提供的狀況說明
3. 分析及診斷
4. 廢耗指數參改依據

| 客戶資料 | | 設備——油品資料 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|-------|-----------|------------|-----------|------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|---------|--|--|------|--|--|--|-----------------|--|--|--|--|------|--|------|--------|--|--|--|------|
| 241 保油潔有限公司 台北縣三重市光復路 二段126巷55號 高火旺 先生 Tel. (02)29958506 Fax. (02)29952189 | | 設備編號 | 2.5K820-02 | 設備(或製成)廠 | 橡膠成型機 | 配件廠 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 油品廠牌 | SUNOCO | | | | |
| | | 取樣部位 | 油箱 | 設備(或製成)型號 | N/S | 配件型號 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 油品等級 | #868 | | | | |
| * 樣品編號 | | 取樣日期 | 樣品收到日期 | 樣品送驗日期 | 設備運轉小時數 PMHRS | 樣品運轉小時數 KM/HR | 更換 油品 | 清潔 濾器 | 油質 分析 | 設備 編號 | 油品質數更換 | | | | | | | | | | | | 維修方式 | | | | | | | |
| 03 | 26446 | 91.06.25 | 91.06.26 | 91.06.28 | N/S | 2350 | NO | NO | | | 過濾後 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 26440 | 91.06.25 | 91.06.26 | 91.06.28 | N/S | 2350 | N/S | N/S | | | 過濾前 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 新油 | 91.06.25 | 91.06.26 | 91.06.28 | N/S | N/S | N/S | N/S | | | 新油比對用免費 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 油品狀況 | | 添加劑 | | | | | | | | 雜質異物 | | | | | | | | 金屬磨耗量 (P, P, M) | | | | | | | | | | | | MP I |
| 03 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 02 | 66 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 01 | 54 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * 油品劣化指數，請見背面說明。 | | 診斷分析及處理建議 | | | | | | | | | | | | 粘度指數 | | | | | | | | | | | | | | | | |

本油樣清淨度以UCC CM20 9010 CONTAMINATION MONITOR 及 9000 BOTTLE SAMPLER 儀器檢驗每 100 ml 樣品中含固體顆粒大小在：

| 油樣編號 | 5μ-15μ 有 | NAS | 15μ-25μ 有 | NAS | 25μ-50μ 有 | NAS | 大於50μ 有 | NAS | 總體清淨度NAS CLASS |
|--------------|----------|-----|-----------|-----|-----------|-----|---------|-----|----------------|
| 01 新油 | 83,059 | 9 | 16,414 | 9 | 7,087 | 10 | 1,406 | 10 | 10 |
| 02 26440 過濾前 | 930,747 | 12 | 167,152 | 12 | 30,173 | 12 | 2,418 | 11 | 12 |
| 03 26446 過濾後 | 86,749 | 9 | 2,329 | 6 | 754 | 7 | 168 | 7 | 9 |

測試件測試報告 序號：16134-5 碼 | 總頁數 | 取樣程序：設備運轉中過濾器前 不確定度：3% 本報告僅對本油樣負責並不得摘錄複製但全部複製除外
 測試方法：粘度 CDS113 (ASTM D445), 粘度指數 CDS114 (IP 226/84), 油品劣化指數 CDS 125 (Oilcheck 101 V 1.6) CDS131 水份 CDS117 (IP356/84), 金屬/添加劑 CDS118. 本次測試如有改變標準測法事項列述如下：無 有 報告簽署人：王泉泰 職稱：主任 簽章 王泉泰 發出日期：91.06.28