

◎ 主要用途：清洗機件、加熱取暖、稻穀烘乾、菸葉烘乾等燃油。

\* 規範：

項目	規範	試驗方法	
		CNS	ASTM
比重 ( at 15.6°C/15.6°C )	測試報告	14474	D4052
顏色(賽式)	最小值，+16	1220	D156
銅片腐蝕性 (Copper Strip 100°C, 3hrs. )	最大值，No. 3	1219	D130
閃點(TCC, °C)	最小值，38	13429	D56
動力黏度( at 40°C. cst. )	1.0~1.9	3390	D445
陶氏反應	負	1222	D235
含硫量(wt%)	最大值，0.10	14505	D5453
蒸餾範圍(°C) 10% 終沸點	最大值，205 最大值，300	1218	D86
凝固點(°C)	最大值，-30	13289	D2386
點燈試驗 燃試時間 耗油速率(IP burner, g/hr. ) 試驗後燈罩外觀狀況 試驗終止時火焰特徵： (1) 燈蕊狀況 (2) 火焰寬度變化(mm) (3) 火焰高度變化(mm)	通過 最小值，16 18~26 清潔或稍呈曇狀  無硬垢 最大值，6 最大值，5	12377	D187
註一：依據 ASTM D3699-98 (2000 年版)煤油(Kerosene)規範 No. 1-K 與 No. 2-K， 主要區別如下：			
含硫量(wt%)：	No. 1-K 最大值，0.04	No. 2-K 最大值，0.30	
適用燃燒設備之煙道管：	無	需要	

免責聲明：本公司對上述產品的說明或陳述，不負法律擔保責任。使用者應自行  
判斷對採用產品的適用性及可行性，做出最後決定，並負全責。