◎ 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	測試報告	14474	D4052
(at 15.6° C/ 15.6° C)		14474	ν4032
顏色(賽式)	最小值,+16	1220	D156
銅片腐蝕性			
(Copper Strip 100℃,	最大值, No. 3	1219	D130
3hrs.)			
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(℃)			
10%	最大值,205	1218	D86
終沸點	最大值,300		
凝固點(℃)	最大值,-30	13289	D2386
點燈試驗	通過	12377	D187
燃試時間	最小值,16		
耗油速率(IP burner, g/hr.)	18~26		
試驗後燈罩外觀狀況	清潔或稍呈曇狀		
試驗終止時火焰特徵:			
(1) 燈蕊狀況	無硬垢		
(2)火焰寬度變化(mm)	最大值,6		
(3)火焰高度變化(mm)	最大值,5		

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:

No. 1-KNo. 2-K含硫量(wt%):最大值,0.04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。