



SFSS-CD-80

De-Aroma Solvent

試驗項目	單位	特性	試驗結果	試驗方法
外觀	-	清澈	清澈	目視
比重, 15°C	g/cm <sup>3</sup>	0.820 ± 0.02	0.8231	ASTM D 4052
初餾點	°C	最小值 205	207.5	ASTM D 86
5%		-	210.5	
10%		-	213.4	
50%		-	219.5	
90%		-	229.0	
95%		-	235.8	
終餾點		最大值 245	237.7	
閃火點 (P-M)	°C	最小值 65	83	ASTM D 93
苯胺點	°C	最小值 60	69.6	ASTM D 611
含硫量	mg/kg	最大值 3	0.00	ASTM D 5453
賽式顏色	-	最小值+30	+30	ASTM D 156
折射率 (N <sub>D</sub> 20)	-	-	1.4496	ASTM D 1218
溴指數(BI)	mgBr <sub>2</sub> /100g	-	0	ASTM D 2710
含水量	μg/g	-	41	ASTM D 1744
銅片腐蝕性 (3 小時/50°C)	-	最大值 1	1a	ASTM D 130
動力黏度	mm <sup>2</sup> /s, 40°C	最小值 1.5	1.752	ASTM D 445
芳香烴含量	Wt%	最大值 0.5	0.01	UOP495

- 高溶解、反應穩定以及氧化穩定的產品。
- 清洗劑、放電加工油、密封金屬加工油、防鏽油等等。

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。