



SFSS-CD-130

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 ³	0.830 ± 0.02	0.8344	ASTM D 4052
初餾點	°C	最小值 275	277.4	ASTM D 86
5%		-	282.3	
10%		-	285.3	
50%		-	287.1	
90%		-	291.7	
95%		-	295.0	
終餾點		最大值 320	304.0	
閃火點 (P-M)	°C	最小值 130	142	ASTM D 93
苯胺點	°C	最小值 70	86.8	ASTM D 611
含硫量	mg/kg	最大值 3	0.00	ASTM D 5453
賽式顏色	-	最小值 26	+30	ASTM D 156
折射率 (N _D 20)	-	-	1.4572	ASTM D 1218
溴指數 (BI)	mgBr ₂ /100g	-	0	ASTM D 2710
含水量	μg/g	-	37	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 ² /s, 40°C	最小值 3.5	4.217	ASTM D 445
芳香煙含量	Wt%	最大值 0.5	0.06	UOP495

- 具有低黏度以及氧化穩定的特性。環保的產品可使用於廣大的工作區域。
- 油墨、金屬加工油、PVC 黏度調節、密封劑、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。