



SFSS-CD-100

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	0.8308	ASTM D 4052
初餾點	°C	最小值 235	245.2	ASTM D 86
5%		-	258.7	
10%		-	259.1	
50%		-	260.9	
90%		-	265.7	
95%		-	267.7	
終餾點		最大值 275	273.4	
閃火點 (P-M)	°C	最小值 100	120	ASTM D 93
苯胺點	°C	最小值 70	78.2	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 _D 20)	-	-	1.4546	ASTM D 1218
溴指數(BI)	mgBr ₂ /100g	-	0	ASTM D 2710
含水量	μg/g	-	39	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 2.5	2.857	ASTM D 445
芳香烴含量	Wt%	最大值 0.5	0.02	UOP495

- 環保、具有優良反應穩定性以及對人體無害的高沸點溶劑。
- 氣溶膠、印刷、金屬加工油、碾壓油、PVC 黏度調節、聚合凝結劑等等。

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。