



SFSK-ISOL-C

項目	標準值	規範	測試方法
1 賽式顏色	-	Min +30	ASTM D156
2 比重 (15.56/15.56°C)	-	0.692-0.702	ASTM D 4052
3 蒸餾 at 760mmHg 初餾點 °C 乾點 °C	-	Min 94 Max 108	ASTM D86
4 閃火點- TCC °C	-	Min 10	ASTM D56
5 苯胺點 °C	-	76-84	ASTM D611
6 硫含量 wt ppm	-	Max 1	ASTM D3961
7 芳香烴 vol ppm	-	Max 200	UV
8 溴含量 (D 1492) mg/100g	-	Max 5	ASTM D1492
9 2,2,4-三甲基戊烷(異辛醇) wt%	-	Min 80	G. C

說明: SFSK-ISOL 高純度合成異構烷烴溶劑，無味、餾程溫度範圍窄、幾乎不含芳香烴、化學穩定性高、凝固點低、電導率低。具有廣泛的技術優勢，可改善操作人員在清潔及塗層工作時的舒適度，優化金屬加工操作、及聚烯烴製造成本。

應用: 空氣清新劑、裝飾塗料、放電加工、揮發油(金屬加工)、個人護理產品、工業用清潔劑、噴霧殺蟲劑、印刷油墨液、金屬成型、農作物保護、亮光劑和蠟、聚合工藝、密封劑。

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。