INKER MVI 2000

Naphthenic Ink 0il

環烷基印刷油墨油具有低氣味性,極佳溶解力以及揮發性。

項目		試驗方法	規範		عد بدر -
			最小值	最大值	- 數值
	物理特性				
1	黏度 100°F(37.8°C), SUS 單位	ASTM D 445	2000	2400	2143
2	黏度 210°F(98.9°C), SUS 單位	ASTM D 445			114.0
3	黏度 40℃(104°F), cSt 單位	ASTM D 341			395.0
4	黏度 100℃(212°F), cSt 單位	ASTM D 341			22. 7
5	API 比重 60°F(15.6℃)	ASTM D 1250			23. 4
6	絕對比重,60°F(15.6℃)	ASTM D 4052			0. 9140
7	黏度比重	ASTM D 2501			0.8432
8	密度, lbs/gal at 60°F	ASTM D 1250			7. 608
9	分子量	ASTM D 2502			499
10	閃火點, COC, °F(°C)	ASTM D 92	460(238)		500(260)
11	顏色, ASTM	ASTM D 6045		26(-3)	L2. 5
12	流動點, °F(°C)	ASTM D 5949			3(-16)
13	含水量	ERTM-1	PASS		PASS
	化學特性				
1	苯胺點,°F(°C)	ASTM D 611	220(104)	240(116)	230(110)

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。