INKER 300

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		
			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	300	320	310
2	黏度 210°F(98.9°C), SUS 單位	ASTM D 445			48. 3
3	黏度 40°C(104°F), cSt 單位	ASTM D 341			59. 1
4	黏度 100℃(212°F), cSt 單位	ASTM D 341			6.6
5	API 比重 60°F(15.6℃)	ASTM D 1250			23. 3
6	絕對比重,60°F(15.6℃)	ASTM D 4052			0. 9141
7	黏度比重	ASTM D 2501			0.8621
8	密度,lbs/gal at 60°F	ASTM D 1250			7. 612
9	分子量	ASTM D 2502			362
10	閃火點, COC, °F(°C)	ASTM D 92	350(177)		395(202)
11	顏色, ASTM	ASTM D 6045		2.0	L1.0
12	流動點, °F(°C)	ASTM D 5949		0(-18)	-34(-37)
13	含水量	ERTM-1	PASS		PASS
14	外觀	ERTM-2	PASS		PASS
	化學特性				
1	苯胺點,°F(°C)	ASTM D 611	175. 0(79. 4)	195.0(90.6)	182.0(83.3)
	健康與安全特性	•	1	1	1
1	多環芳香烴化合物, wt%	IP 346		3	<3
2	安姆氏試驗方法	ASTM E 1687	PASS		PASS

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。