環烷基礎油

環烷基礎油主要用於金屬加工、複合混煉工業。具有低流動點、低氣味性、以及絕佳的顏色。 不會因為熱或紫外線而改變顏色。

項目		試驗方法	規範		3. 12.
			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
3	黏度 40℃(104°F), cSt 單位	ASTM D 341			395
4	黏度 100℃(212°F), cSt 單位	ASTM D 341			22. 7
5	黏度指數	ASTM 2270			69. 0
6	API 比重 60°F(15.6℃)	ASTM D 1250			23. 4
7	絕對比重,60°F(15.6℃)	ASTM D 4052			0. 9140
8	黏度比重	ASTM D 2501			0.8432
9	密度, lbs/gal at 60°F	ASTM D 1250			7. 608
10	分子量	ASTM D 2502			570
11	閃火點, COC, °F(°C)	ASTM D 92	460(238)		500(260)
12	閃火點, PMCC, °F(°C)	ASTM D 93			471(244)
13	顏色, ASTM	ASTM D 6045		4. 0	L2. 5
14	流動點,°F(°C)	ASTM D 5949		26(-3)	3(-16)
15	霧點, °F(°C)	ASTM D 2500			58(14.4)
16	含水量	ERTM-1	PASS		PASS
	化學特性				
1	酸值,mg KOH/g	ASTM D 664		0.05	0.01
2	苯胺點,°F(°C)	ASTM D 611	220(104)	240(116)	230(110)
3	硫, wt%	ASTM D 4294			0.077
4	硫, ppm	ASTM D 4294			771

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。