

基礎油提供了絕佳的顏色穩定性以及低揮發性。符合 IP 346 標準。

項目	試驗方法	規範		數值	
		最小值	最大值		
物理特性					
1	黏度 100°F(37.8°C), SUS 單位	ASTM D 341			5091
2	黏度 140°F(60°C), SUS 單位	ASTM D 445			1166
3	黏度 210°F(98.9°C), SUS 單位	ASTM D 445	179.0	229.0	204.0
4	黏度 40°C, cSt 單位	ASTM D 341			928
5	黏度 100°C, cSt 單位	ASTM D 341			42
6	API 比重 60°F(15.6°C)	ASTM D 1250			23.9
7	絕對比重, 60°F(15.6°C)	ASTM D 4052			0.9106
8	黏度指數	ASTM D 2270			81
9	黏度比重	ASTM D 2501			0.8150
10	密度, lbs/gal at 60°F	ASTM D 1250			7.589
11	分子量	ASTM D 2502			732
12	閃火點, COC, °F(°C)	ASTM D 92	540(283)		580(304)
13	顏色, ASTM	ASTM D 6045		4.0	2.0
14	流動點, °F(°C)	ASTM D 5949		60(16)	40(4)
15	Noack 揮發性, wt%	ASTM D 5800			1.2
16	含水量	ERTM-1	PASS		PASS
17	外觀	ERTM-2	PASS		PASS
化學特性					
1	康氏殘碳量測定, wt%	ASTM D 4530			0.40
2	酸值, mg KOH/g	ASTM D 664			0.01
3	苯胺點, °F(°C)	ASTM D 611	245(118)	265(129)	254(123)
4	硫, wt%	ASTM D 4294			0.0540
5	硫, ppm	ASTM D 4294			540
6	黏土/矽膠, wt%	ASTM D 2007			
7	飽和度				65.6
健康與安全特性					
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。