WOFP F380N

食品級白油:廣泛應用於藥物、化妝品、塑膠、食物、紡織品以及皮革製造。

編	試驗項目		四小	管制值		結果	試驗方法		
號				單位	最小值	最大值		ASTM	
1	外觀			透明&澄清			ASTM-D4176		
	比重		15℃	Kg/L			0.8673		
2			Sp. Gr		0. 8678 AST		ASTM-D4052		
			API, 60°F				31.6		
3	動力黏度		40°C	cSt	65~80		73. 35	ASTM-D445	
3			100℃	cSt			9. 316	.6 ASIM-D445	
4	黏度指數						103	ASTM-D2270	
5	硫含量		%wt	<=10		<0.0003	- ASTM-D2622		
0	硫含量 (wppm)		mg/kg			<3			
6	流動點		°C	<=-9		-25	ASTM-D5950		
7	賽式顏色				>=30		30	ASTM-D156	
8	碳化物質						通過	ASTM-D565	
	初餾點 真空蒸餾 5% 10%		初餾點	င	>=2	230. 0	250. 5	ASTM-D1160	
9			5%	င	>=2	260. 0	272. 7		
			10%	೦	>=2	265. 0	279. 3		
10	紫外線吸收					通過	ASTM-D2269		
11	碳素分類	環烷烴, C(N)		%	>30.00		31. 52	ASTM-D2140	
11		石蠟烴, C(P)		%			68. 48		
12	含水量			ppmw	<10	0. 00	4. 74	ASTM-D6304	
13	氣味						None		
14	味道						None		

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。