

WOPF 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。

編號	試驗項目		單位	管制值		結果	試驗方法
				最小值	最大值		
1	外觀			透明&澄清			ASTM-D4176
2	比重	15°C	Kg/L			0.8673	ASTM-D4052
		Sp. Gr				0.8678	
		API, 60°F				31.6	
3	動力黏度	40°C	cSt	65~80		73.35	ASTM-D445
		100°C	cSt			9.316	
4	黏度指數					103	ASTM-D2270
5	硫含量		%wt			<0.0003	ASTM-D2622
	硫含量 (wppm)		mg/kg	<=10		<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
9	真空蒸餾	初餾點	°C	>=230.0		250.5	ASTM-D1160
		5%	°C	>=260.0		272.7	
		10%	°C	>=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
		石蠟烴, C(P)	%			68.48	
12	含水量		ppmw	<100.00		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。