

Ultra-S 基础油的销售规格

项目	方法	Ultra-S 2		Ultra-S 3		Ultra-S 4		Ultra-S 8	
		规格	典型	规格	典型	规格	典型	规格	典型
外观（室温）	视觉	B&C	B&C	B&C	B&C	B&C	B&C	B&C	B&C
API @ 60°F	ASTM D-1298	报告	40.1	报告	39	报告	37.7	报告	37.5
比重 @ 15/4 摄氏度	ASTM D-1298	报告	0.825	报告	0.83	报告	0.836	报告	0.847
颜色，赛波特	ASTM D-156	Min+25	+ 30	Min+25	+ 30	Min+25	+ 30	Min+25	+ 30
运动粘度@40 oC, cST	ASTM D-445	报告	7.269	报告	13.2	报告	19.64	报告	43.89
运动粘度@100 oC, cST	ASTM D-445	1.9-2.4	2.201	3.0-3.5	3.26	4.0-4.4	4.25	7.0-7.5	7.234
粘度指数	ASTM D-2270	Min100	109	Min100	116	Min120	123	Min120	132
倾点 OC	ASTM D-97	Max-25	-37.5	Max-20	-25	Max-15	-20	Max-10	-15
闪点 COC, OC	ASTM D-92	Min150	164	Min170	204	Min200	220	Min240	256
硫 PPM	ASTM D-129	Max10	L1.0	Max10	L1.0	Max10	L1.0	Max10	L1.0
铜腐蚀	ASTM D-130	Max1	1a	Max1	1a	Max1	1a	Max1	1a
总酸数量 mg KOH/g	ASTM D-974	报告	L0.01	报告	L0.01	报告	L0.01	报告	L0.01
碳渣 wt. %	ASTM D-189	Max0.05	L0.01	Max0.05	L0.01	Max0.05	L0.01	Max0.05	L0.01
诺亚克蒸发值wt. %	ASTM D-5800	—	—	报告	30.3	Max15.5	14.6-15.1	—	—
CCS, 粘性	ASTM D-5293	—	—	—	600@-30°	报告	1380-1520	—	—