

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2013106052 от «24» мая 2013 г.

Наименование	SK SAO K (SK SAO K)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V306	Дата отбора образцов	2013-05-24 15:00
Номер партии	06105251	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	0,820-0,850	0,8448	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не более 1,5	L0,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	11,4-14,8	12,35	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	3,0-4,5	3,662	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 180	204	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	не менее 130	154	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -45,0	-60,0	ASTM D 97
Анилиновая точка, °C	не менее 75	96,4	ASTM D 611
Кислотное число	не более 1,0	0,66	ASTM D 664
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1-а	1-а	ASTM D 130

Подтверждаем верность указанных показателей и качество продукта.

Технический специалист ООО «СК Лубрикантс Рус»

Извеков Д.В.