

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2014042033 от «04» апреля 2014 г.

Наименование	SK TURBINE OIL 68 (SK TURBINE OIL 68)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V308	Дата отбора образцов	2014-04-04 17:00
Номер партии	08404071	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,8707	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не нормируется	L0,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	61,2-68,0	65,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	8,827	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 90	109	ASTM D 2270
Кислотное число, мг КОН/г	0,06-0,30	0,12	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 218	270	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -7,5	-12,5	ASTM D 97
Время образования эмульсии, мин	не более 30	10	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1	1-а	ASTM D 130
Коррозия в присутствии воды	положительно	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	100 / 0	10 / 0	
- 90°C	65 / 0	10 / 0	
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
Окислительная стабильность (TOST), мг КОН/г	не более 1,0	0,07	ASTM D 943

\* – результаты испытаний лаборатории: 110, Коса-Донг, г.Ульсан, Корея,  
тел.: 052-208-3833, факс: 052-208-3839

Подтверждаем верность указанных показателей и качество продукта.

Технический специалист ООО «СК Лубрикантс Рус»

Извеков Д.В.