

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

Наименование	SK MACHINE OIL 68 (SK MACHINE 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
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	29,1	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,8825	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не нормируется	L1,0	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	61,2-68,0	67,87	ASTM D 445
Температура вспышки, °C	не менее 230	243	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -15,0	-27,5	ASTM D 97
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1-b	1-a	ASTM D 130
Коррозия в присутствии воды	положительно	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	50 / 0	10 / 0	
- 90°C	50 / 0	20 / 0	
- 24°C	50 / 0	10 / 0	

\* – 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.