

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 2014020943 от «17» января 2014 г.

Наименование	SK COMPRESSOR OIL RS68 (SK COMPRESSOR OIL RS 68)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V306	Дата отбора образцов	2014-01-17 17:00
Номер партии	06401201	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	30,8	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,8713	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 ² /с	62,0-69,0	68,07	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 94	112	ASTM D 2270
Кислотное число	не нормируется	0,11	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 218	250	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -25,0	-35,0	ASTM D 97
Время образования эмульсии, мин	не более 30	10	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1	1a	ASTM D 130
Коррозия в присутствии воды	положительно	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
- 90°C	65 / 0	10 / 0	
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
Содержание воды, мг/кг	не более 500	80	ASTM D 1796

* – 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.