

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

Наименование	SK COMPRESSOR OIL P68 (SK COMPRESSOR OIL P 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	29,7	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,8771	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	64,84	ASTM D 445
Кислотное число	не нормируется	0,10	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 222	254	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -10,0	-30,0	ASTM D 97
Время образования эмульсии, мин	не более 30	15	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	100 / 0	10 / 0	
- 90°C	100 / 0	10 / 0	
- 24°C	100 / 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.