



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

Наименование	SK SUPER FREEZE 68 (SK SUPER FREEZE 68)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V306	Дата отбора образцов	2014-04-04 17:00
Номер партии	06002121	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	22,7	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,9171	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не более 3,5	1,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	61,2-74,8	66,37	ASTM D 445
Температура вспышки, °C	не менее 165	206	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -25,0	-35,0	ASTM D 97
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1	1-а	ASTM D 130
Диэлектрическое сопротивление, кВ	не менее 25	55	KS C 2101
Содержание воды, мг/кг	не более 50	42	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.