



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

Наименование	SK SUPER FREEZE S68 (SK SUPER FREEZE S68)	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	22,6	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,9177	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не более 3,0	2,0	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	61,2-74,8	66,73	ASTM D 445
Температура вспышки, °C	не менее 170	220	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -25,0	-32,5	ASTM D 97
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1	1-а	ASTM D 130
Диэлектрическое сопротивление, кВ	не менее 25	60	KS C 2101
Содержание воды, мг/кг	не более 50	30	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.