

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

Наименование	SK SUPER VOLT R (SK SUPER VOLT R)	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
Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>	не более 0,895	0,8357	ISO 3675
Внешний вид	чистый	чистый	Визуальная оценка
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	не более 12,0	8,896	ISO 3104
Температура вспышки, °C	не менее 135	154	ISO 2719
Температура застывания, °C	не выше -40,0	-45,0	ISO 3016
Содержание воды, ppm	не более 15	6,6	IEC 60814
Пробивное напряжение, 2,5 мм кВ	не менее 60	83,2	IEC 60156
Фактор разложения при 90°C	не более 0,005	0,000014	IEC 60247
Кислотное число, мг КОН/г	не более 0,01	менее 0,01	IEC 62021-1
Окислительная стабильность (500 ч при 120°C): - кислотное число, мг КОН/г - осадок, %	не более 0,01 не более 0,03	менее 0,01 0,02	IEC 61125 C
Тангенс угла диэлектрических потерь, %	–	0,005	IEC 60247

\* – 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.