



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2014025390 от «13» февраля 2014 г.

Наименование	SK SUPER THERM (SK SUPER THERM)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V307	Дата отбора образцов	2013-02-13 15:00
Номер партии	07402141	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,8465	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не нормируется	L0,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	41,4-50,6	45,28	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	7,586	ASTM D 445
Температура вспышки, °C	не менее 210	256	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -9,0	-17,5	ASTM D 97
Время образования эмульсии, мин	не более 30	10	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3ч при 100°C	не более 1	1-а	ASTM D 130
Кислотное число, мг КОН/г	не нормируется	0,01	ASTM D 664

\* – 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.