



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

Наименование	SK SUPER GEAR EP 680 (SK SUPER GEAR EP 680)	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
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не более 5,0	L3,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	612-748	614,8	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	31,69	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 90	101	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	не менее 226	306	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -10,0	-10,0	ASTM D 97
Время образования эмульсии, мин	не более 30	20	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	75 / 0	10 / 0	
- 90°C	75 / 0	10 / 0	
- 24°C	75 / 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.