

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 2014020945 от «24» декабря 2013 г.

Наименование	SK SUPER GEAR EP 320 (SK SUPER GEAR EP 320)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V308	Дата отбора образцов	2013-12-24 11:00
Номер партии	08312242	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	28,3	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,8850	ASTM D 1298
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 ² /с	288-352	307,4	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	не нормируется	25,24	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 90	106	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	не менее 218	302	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -15,0	-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	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.