

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2014041995 от «11» марта 2014 г.

Наименование	R ZIC SUPERVIS ZF 32 (ZIC SUPERVIS ZF 32)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V307	Дата отбора образцов	2014-03-11 15:00
Номер партии	07403121	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,8433	ASTM D 1298
Внешний вид	не более 1,0	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	28,8-35,2	32,43	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	5,980	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 94	132	ASTM D 2270
Кислотное число, мгКОН/г	не нормируется	0,11	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 204	230	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -30,0	-40,0	ASTM D 97
Водоотделение, мин	не более 30	10	ASTM D 1401
Коррозия медной пластинки, 3 ч при 100°C	не более 1-а	1-а	ASTM D 130
Защита от коррозии, дист. вода	не более 1	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
- 90°C	65 / 0	20 / 0	
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
Содержание воды, мг/кг	не более 500	100	ASTM D 1744

\* – 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.