

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2014024700 от «14» ноября 2013 г.

Наименование	R ZIC VEGA X 22 (ZIC VEGA X 22)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V307	Дата отбора образцов	2013-11-14 17:00
Номер партии	07311151	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	36,6	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не нормируется	0,8416	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	20,4-24,0	20,75	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	4,669	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 138	149	ASTM D 2270
Кислотное число, мгКОН/г	не нормируется	0,88	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 204	224	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -36,0	-47,5	ASTM D 97
Водоотделение, мин	не более 20	10	ASTM D 1401
Защита от коррозии, дист. вода	положительно	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	50 / 0	30 / 0	
- 90°C	50 / 0	20 / 0	
- 24°C	50 / 0	30 / 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.