

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ \_\_\_\_ от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Наименование	R ZIC VEGA ARCTIC 32 (ZIC VEGA ARCTIC 32)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа		Дата отбора образцов	
Номер партии	07410251	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>	не более 0,90	0,8393	ASTM D 1298
Внешний вид	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	28,8-35,2	30,0	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	не нормируется	9,93	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 330	344	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	не менее 120	166	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -57,5	-57,5	ASTM D 97
Кислотное число, мгКОН/г	не нормируется	0,2	ASTM D 664
Образование эмульсии при 54°C, мин	не более 30	10	ASTM D 1401
Коррозия меди, 3 ч при 100°C	не более 1	1-а	ASTM D 150
Вязкость по Брукфильду, МПа*с	не более 2500	2200	ASTM D 2983
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	50 / 0	10 / 0	
- 90°C	50 / 0	20 / 0	
- 24°C	50 / 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.