

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 2014021211 от «28» января 2014 г.

Наименование	SK UNIVERSAL TF 65 (ZIC UTF 65)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V311	Дата отбора образцов	2014-01-28 17:00
Номер партии	11401291	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Относительная плотность по API при 60°F	не нормируется	33,5	ASTM D 1298
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,8574	ASTM D 1298
Внешний вид	не нормируется	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
Цвет по ASTM	не нормируется	L1,5	ASTM D 1500
Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с	не нормируется	53,51	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	9,0-10,5	9,292	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 125	157	ASTM D 2270
Температура вспышки, °C	не менее 200	254	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -35,0	-37,5	ASTM D 97
Динамическая вязкость при пуске при -18°C (имитатор холодного пуска), Мра*с	не более 4500	2410	ASTM D 5293
Динамическая вязкость при прокачивании при -25°C, Мра*с	не более 30000	5002	ASTM D 4684
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	50 / 0	10 / 0	
- 90°C	50 / 0	20 / 0	
- 24°C	50 / 0	10 / 0	
Коррозия медной пластинки, 3 ч при 100°C	не более 1-а	1-а	ASTM D 130
Защита от коррозии, дист. вода	положительно	положительно	ASTM D 665
Класс чистоты по NAS	не более 9	8	NAS 1638

* – 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.