

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА
№ 2014042033 от «04» апреля 2014 г.

Наименование	SK TURBINE OIL 32 (SK TURBINE OIL 32)	Класс по спецификации	
Номер образца для анализа	LB-V308	Дата отбора образцов	2014-04-04 17:00
Номер партии	08404071	Заказчик	

Наименование показателя	Нормы по спецификации	Результаты испытания *	Метод испытания
Плотность при 15°C, г/см ³	не нормируется	0,8433	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 ² /с	28,8-35,2	32,79	ASTM D 445
Кинематическая вязкость при 100°C, мм ² /с	не нормируется	6,024	ASTM D 445
Индекс вязкости	не менее 95	132	ASTM D 2270
Кислотное число, мг КОН/г	не более 0,3	0,12	ASTM D 664
Температура вспышки, °C	не менее 200	244	ASTM D 92
Температура застывания, °C	не выше -10,0	-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-b	1-a	ASTM D 130
Коррозия в присутствии воды	положительно	положительно	ASTM D 665
Пенообразование: склонность / стабильность:			ASTM D 892
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
- 90°C	65 / 0	10 / 0	
- 24°C	65 / 0	10 / 0	
Окислительная стабильность (TOST), мг КОН/г	не более 1,0	0,07	ASTM D 943
NAS	не нормируется	7	NAS 1638
Содержание воды, % об.	не более 0,03	0,01	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.