

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

| | | | |
|---------------------------|--|-----------------------|------------------|
| Наименование | SK MACHINE OIL 46 (SK MACHINE OIL 46) | 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 |
|--|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Относительная плотность по API при 60°F | не нормируется | 29,1 | ASTM D 1298 |
| Плотность при 15°C, г/см ³ | не нормируется | 0,8814 | ASTM D 1298 |
| Внешний вид | прозрачный и чистый | прозрачный и чистый | Визуальная оценка |
| Цвет по ASTM | не нормируется | L1,0 | ASTM D 1500 |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм ² /с | 41,4-50,6 | 46,30 | ASTM D 445 |
| Температура вспышки, °C | не менее 230 | 235 | ASTM D 92 |
| Температура застывания, °C | не выше -15,0 | -30,0 | ASTM D 97 |
| 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 | 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.