

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**  
№ 2013106049 от «07» апреля 2013 г.

|                           |                    |                       |                  |
|---------------------------|--------------------|-----------------------|------------------|
| Наименование              | SK SAO<br>(SK SAO) | Класс по спецификации |                  |
| Номер образца для анализа | LB-V302            | Дата отбора образцов  | 2013-04-07 16:00 |
| Номер партии              | 02104081           | Заказчик              |                  |

| Наименование показателя                               | Нормы по спецификации | Результаты испытания * | Метод испытания   |
|---|-----------------------|------------------------|-------------------|
| Плотность при 15°C, г/см <sup>3</sup>                 | 0,820-0,850           | 0,8403                 | ASTM D 1298       |
| Внешний вид   | прозрачный и чистый   | прозрачный и чистый    | Визуальная оценка |
| Цвет по ASTM  | не более 1,5          | L0,5                   | ASTM D 1500       |
| Кинематическая вязкость при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | 11,4-14,8             | 12,26                  | ASTM D 445        |
| Кинематическая вязкость при 100°C, мм <sup>2</sup> /с | 3,0-4,5               | 3,654                  | ASTM D 445        |
| Индекс вязкости                                       | не менее 180          | 206                    | ASTM D 2270       |
| Температура вспышки, °C                               | не менее 130          | 156                    | ASTM D 92         |
| Температура застывания, °C                            | не выше -45,0         | -60,0                  | ASTM D 97         |
| Анилиновая точка, °C                                  | не менее 75           | 100,0                  | ASTM D 611        |
| Кислотное число                                       | не более 1,0          | 0,89                   | ASTM D 664        |
| Коррозия меди, 3ч при 100°C                           | не более 1-а          | 1-а                    | ASTM D 130        |

Подтверждаем верность указанных показателей и качество продукта.

Технический специалист ООО «СК Лубрикантс Рус»

Извеков Д.В.