



# ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 89

Дата изготовления и номер партии: FKN-200305 05.03.2020

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Наименование продукции: | Масло моторное полусинтетическое универсальное<br>всесезонное Favorit Extra SL SAE 10W-40 API SL/CF |
|-------------------------|---|

| Наименование показателя качества                                | Требования ТР<br>ТС 030/2012 | Требования по<br>ТУ ВУ<br>690567607.020-<br>2015 | Фактическое<br>значение | Метод<br>испытания                    |
|---|------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------------|
| Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с          | не норм                      | 12,6-16,3  | 14,25                   | ГОСТ 33-2000<br>(СТБ ИСО 3104-<br>94) |
| Вязкость кинематическая при 40 °С, мм <sup>2</sup> /с, не менее | не норм                      | 80   | 92,45                   | ГОСТ 33-2000<br>(СТБ ИСО 3104-<br>94) |
| Индекс вязкости, не менее                                       | не норм                      | 110  | 125,45                  | СТБ 1797-2007                         |
| Щелочное число, мг КОН/г, не менее                              | не норм                      | 6  | 8,63                    | ГОСТ 11362-96                         |
| Массовая доля воды, %, не более                                 | следы                        | следы  | отсутствие              | ГОСТ 2477-65                          |
| Плотность, кг/см <sup>3</sup> , при 20 °С, не более             | не норм                      | 905  | 880                     | ГОСТ 3900-85                          |
| Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже               | 135                          | 210  | 224                     | СТБ 1651-2006                         |
| Температура застывания, °С, не выше                             | не норм                      | -25  | -36                     | СТБ 1557-2008                         |
| Содержание механических примесей, %, не более                   | 0,03                         | не норм  | 0,005                   | ГОСТ 6370-83                          |
| Температура самовоспламенения, °С, не ниже                      | 165                          | не норм  | более 224               | СТБ 1651-2006                         |

Условия хранения масла: не ниже минус 30 °С и не выше плюс 35 °С, в закрытой упаковке, вдали от открытого огня.  
Срок хранения масла в течение 5 лет со дня изготовления.

Масло соответствует требованиям ТУ ВУ 690567607.020-2015 и ТР ТС 030/2012.

Дата выдачи паспорта:

03.04.2020

Инженер-химик:

Михайловская