

156022 г. Кострома, ул. Евгения Ермакова,  
д. 1, корпус 3, помещение 67.  
эл. почта: [nortex44@inbox.ru](mailto:nortex44@inbox.ru)  
тел. 8-800-250-67-13



# ТРИУМФ - СМ Triumph - sm

Смазочные материалы высшего качества

Моторное масло  
ТРИУМФ-СМ ГОСТ М-8В2  
ТУ 38.401-58-37-92

Паспорт качества № \_\_\_\_\_

Дата изготовления продукта:

Дата проведения анализа:

Номер партии:

Вид тары:

Масса нетто (объем):

| Наименование показателей  | Норма по ТУ                  | Фактически                    | Метод испытания                                     |
|---|------------------------------|-------------------------------|---|
| 1. Вязкость кинематическая мм <sup>2</sup> /с,<br>при 100°C<br>при 0°C не более                   | 8±0,5<br>1200,00             | 8,2<br>1193                   | ГОСТ 33   |
| 2. Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже  | 200                          | 228                           | ГОСТ 4333   |
| 3. Индекс вязкости, не менее  | 85                           | 90                            | ГОСТ 25371  |
| 4. Температура застывания, °C, не выше  | -25                          | -25                           | ГОСТ 20287  |
| 5. Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup> , не более   | 905                          | 887                           | ГОСТ 3900   |
| 6. Щелочное число, мг КОН/г, не менее   | 3,5                          | 3,6                           | ГОСТ 11362  |
| 7. Содержание механических примесей, %, не более  | 0,015                        | 0,012                         | ГОСТ 6370   |
| 8. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м <sup>2</sup> , не более:                           | 10                           | 8                             | ГОСТ 20502  |
| 9. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ,<br>не более:                        | 4,5                          | 2                             | ГОСТ 20284  |
| 10. Моющие свойства по ПЗВ, баллы, не более:  | 1                            | 0,9                           | ГОСТ 5726   |
| 11. Зольность сульфатная, %, не более:  | 1,3                          | 1,04                          | ГОСТ 12417  |
| 12. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования,<br>ИПО, в течение часов:             | 30                           | 30                            | ГОСТ 11063  |
| 13. Термоокислительная стабильность при 250 °C мин., не менее:                                    | 50                           | 50                            | ГОСТ 11063  |
| 14. Массовая доля активных элементов, %, не менее<br>- кальция<br>- бария<br>- цинка<br>- фосфора | 0,08<br>0,18<br>0,05<br>0,05 | 0,08<br>0,18<br>0,05<br>0,005 | ГОСТ 13538<br>ГОСТ 13538<br>ГОСТ 13538<br>ГОСТ 9827 |
| 15. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более  | 500                          | 340                           | ГОСТ 12275  |

Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510

Гарантийный срок хранения - 5 лет в таре производителя, при условии соблюдения правил транспортирования и хранения. Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510. Хранить в герметично закрытой таре, крышкой в верх, в местах ограничивающих прямые солнечные лучи, а так же источников открытого огня.

Качество соответствует: ТУ 38.401-58-37-92

Начальник лаборатории

С. А. Я. (С. А. Я.)  
ОТК-1