

156022 г. Кострома, ул. Евгения Ермакова,
д. 1, корпус 3, помещение 67.
эл. почта: 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 ² /с, при 100°C при 0°C не более	8±0,5 1200,00	8,2 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 ³ , 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 ² , не более:	10	8	ГОСТ 20502
9. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, 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, 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			
- кальция	0,08	0,08	ГОСТ 13538
- бария	0,18	0,18	ГОСТ 13538
- цинка	0,05	0,05	ГОСТ 13538
- фосфора	0,05	0,005	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