

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-10Г2
ГОСТ 8581-78

Паспорт качества № _____

Дата изготовления продукта:

Дата проведения анализа:

Номер партии:

Вид тары:

Масса нетто (объем):

Наименование показателей	Норма по ГОСТ	Фактически	Метод испытания
1. Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, в пределах	8,0±0,5	8,3	ГОСТ 33
2. Индекс вязкости, не менее	95	95	ГОСТ 25371
3. Щелочное число, мг КОН/г, не менее	6,0	6,0	ГОСТ 11362
4. Зольность сульфатная, %, не более	1,15	1,15	ГОСТ 12417
5. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,015	0,012	ГОСТ 6370
6. Массовая доля воды, %, не более	следы	следы	ГОСТ 2477
7. Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	205	210	ГОСТ 4333
8. Температура застывания, °С, не выше	-25	-25	ГОСТ 20287
9. Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² не более	отсутствует	отсутствует	ГОСТ 20502
10. Стабильность по индукционному периоду осадкообразования, ИПО, выдерживает, часов	35	35	ГОСТ 11063
11. Степень чистоты, мг на 100 г масла, не более	450	400	ГОСТ 12275
12. Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением 15:85, единицы ЦНТ, не более	3	3	ГОСТ 20284
13. Массовая доля активных элементов, %, не менее			
- кальция	0,19	0,19	ГОСТ 13538
- бария	---	---	ГОСТ 13538
- цинка	0,05	0,05	ГОСТ 13538
- фосфора	0,05	0,05	ГОСТ 9827
14. Моющие свойства по ПЭВ, баллы, не более	1	1	ГОСТ 5726
15. Термоокислительная стабильность при 250°C, мин, не менее	65	68	ГОСТ 11063
16. Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	905	905	ГОСТ 3900

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: ГОСТ 8581-78

Начальник лаборатории

209101
ОТК-1