



Турбинное масло
ТРИУМФ-СМ ТП-22С марка 1
ТУ 38.101821-2013

Паспорт качества № _____

Дата изготовления продукта:

Дата проведения анализа:

Номер партии:

Вид тары:

Масса нетто (объем):

Наименование показателей	Норма ТУ	Фактически	Метод испытаний
Кинематическая вязкость, мм ² /с, - при 40. С, в пределах	28.8-35.2	32,6	ГОСТ - 33
Индекс вязкости не менее	95	95	ГОСТ-25371
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, С, не ниже	135	204	ГОСТ-4333
Температура застывания, С, не выше	-15	-15	ГОСТ-20287
Цвет, единицы ЦНТ, не более	1,5	0,5	ГОСТ-20284
Массовая доля серы в базовом масле,%, не более	0,5	0,1	ГОСТ-1437
Содержание воды	отсутствие	отсутствие	ГОСТ-2477
Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	0,5	0,48	ГОСТ-11362
Стабильность против окисления			
а)массовая доля осадка %	0,01	0,005 0,1	ГОСТ 981
б) кислотное число после окисления, мг КОН/г масла, не более:	0,15		
Число деэмульсации, мин, не более	3,5	2,5	ГОСТ 12068
Содержание механических примесей	0.005	0.002	ГОСТ 6370
Содержание водорастворимых кислот и щелочей	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6307
Окислительные характеристики ингибированных нефтяных масел:			
а)осадок после 1000ч, окисления,%	0,005	0,003	ASTM D 943
б) кислотное число после 2000ч испытания, мг КОН/1 г масла:	2.0	0,1	
Плотность при 15°С, г/см ³ , не более	903	871	ГОСТ Р 51069

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 38.101821-2013

Начальник лаборатории

/ /



директор Меньков А.Л.