

ООО "Газпромнефть - СМ"

Россия, 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, 14,  
корп. 3, каб. 40



### ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 19006707-ОЗСМ

Масло трансмиссионное

Gazpromneft Super T-3

СТО 84035624-078-2012 изм. 1-2 Код ОКПД 2 19.20.29.120

Декларация о соответствии

рег. номер: ЕАЭС № RU Д-RU.HX20.B.00584 по 16.07.2020

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов  
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, OHSAS 18001:2007

Резервуар: Е-14 Влив, см: 153 Количество, т: 72,0

Партия №: 35033 Бочка 205,0 л, шт.: 248 вес, тонн: 45,8800

Дата изготовления продукта: 15.07.2019

Дата отбора пробы: 21.07.2019

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая при 100 °С, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	ASTM D 445	-	16,00 + 18,50	18,30
Вязкость динамическая по Брукфилду при минус 12 °С, мПа*с, не более	ASTM D 2983	-	150000	13647
Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	135	180	218
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287	-	-25	-29
Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,03	Отсутствие	Отсутствие
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477	-	Следы	Следы
Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более	ГОСТ 5985	-	2,0	1,7
Массовая доля фосфора, %, в пределах	ASTM D 6481	-	0,10 + 0,13	0,13
Склонность к пенообразованию, см <sup>3</sup> , не более				
- последовательность 1	ASTM D 892	-	50	10
- последовательность 2	-	-	50	20
- последовательность 3	-	-	50	10
Стабильность пены, см <sup>3</sup> , не более:				
- последовательность 1	ASTM D 892	-	0	0
- последовательность 2	-	-	0	0
- последовательность 3	-	-	0	0
Трибологические характеристики на ЧШМ:				
- индекс задира (Из), Н, не менее	ГОСТ 9490	-	568,4	584,1
- нагрузка сваривания (Рс), Н, не менее	-	-	3687,0	4136
Плотность при 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	Не нормируется, определение обязательно	901,8
Плотность при 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	-	Не нормируется, определение обязательно	905,0
Внешний вид	Визуально	-	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	Однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	165	370

Заключение: Масло трансмиссионное

Gazpromneft Super T-3 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

- СТО 84035624-078-2012 изм.1-2

Срок годности (срок хранения) - 5 лет с даты изготовления

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012

Условия хранения продукции - в крытых складских помещениях или на спланированной площадке, защищенной от действия прямых солнечных лучей и атмосферных осадков (по ГОСТ 1510-84)

Изготовитель: ООО "Газпромнефть - СМ", Россия, 644040, г. Омск, пр. Губкина, 1

Начальник смены: \_\_\_\_\_

Суhenко З.Г.

Паспорт выдан: 21.07.2019 17:11:57

