



2016



## Паспорт качества № 193М от 7 апреля 2022 г.



Наименование продукта: **Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF»**

Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства: АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru

Адрес лаборатории: 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона

Технический регламент: Технический регламент таможенного союза ТР ТС 030 2012 "О требованиях к смазочным маслам и специальным жидкостям"

Нормативный документ на продукт: СТО 78689379-72-2021 «Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF»

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.РА01.В.51472/22, срок действия с 02.02.2022 г. по 01.02.2025 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 2

Дата изготовления: 6 апреля 2022 г.  
 Дата, время отбора: 06.04.2022 23:20:00  
 Дата испытания: 7 апреля 2022 г.

Место отбора: D0002 Титул 013

Количество, т: 7,000  
 Объем, м<sup>3</sup>: 8,333  
 Температура, °С: 60,0  
 Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8377

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100 °С	мм <sup>2</sup> /с	-	в пределах 5,0-8,0	5,8	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	-	не нормируется	28,2	ГОСТ 33
3	Индекс вязкости	-	-	не менее 120	154	ГОСТ 25371
4	Вязкость динамическая при температуре минус 40°С	мПа·с	-	не более 15000	8 240	ГОСТ 1929
5	Массовая доля механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
6	Массовая доля воды, %	%	-	не более 0,05	0,04	ГОСТ 2477
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 180	222	ГОСТ 4333
8	Температура застывания	°С	-	не выше минус 40	минус 54	ASTM D 97
9	Цвет	-	-	красный	Красный	визуально
10	Испытание на коррозию меди в течение 3 часов при 120 °С, баллы	-	-	не более 1b	1a	ГОСТ 2917
11	Склонность к пенообразованию -при 24 °С -при 94 °С - при 24 °С после испытания при 94 °С	см <sup>3</sup>	-	не более 50 не более 50 не более 50	5 10 5	ГОСТ 23652 п.5.5
12	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется	840	ASTM D 4052
13	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется	838	ASTM D 4052

Код ОКПД2:

19.20.29.120

Заключение:

Качество продукта соответствует требованиям:

-Технического регламента таможенного союза ТР ТС 030 2012 "О требованиях к смазочным маслам и специальным жидкостям"  
 - СТО 78689379-72-2021.

Дополнительная информация:

Показатели 10 и 11 гарантируются технологией производства. Определяется 1 раз в 6 месяцев, а также при смене сырья или изменении технологии производства.

Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF» эффективно защищает детали АКПП от износа и образования отложений, обеспечивает плавное и своевременное переключение передач в режимах предельно допустимых нагрузок и значительных колебаний температур окружающего воздуха, имеет увеличенный срок службы. Рекомендуемый диапазон температур применения масла трансмиссионного синтетического «TANECO ATF» от минус 40 °С до плюс 40 °С.

Изготовитель гарантирует соответствие масла трансмиссионного синтетического «TANECO ATF» требованиям настоящего стандарта организации в течение 5 лет со дня изготовления при соблюдении условий транспортирования и хранения масла. Хранить в крытых сухих складских помещениях или под навесом. Тару устанавливать пробками вверх.

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления

Инженер-химик группы по контролю производства масел:

Клюева Ю.В.



[tanecsooil.ru](http://tanecsooil.ru)