



2016



## Паспорт качества № 195М от 8 апреля 2022 г.



Наименование продукта: **Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF PLUS» по СТО 78689379-73-2021**

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 78689379-73-2021 «Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF PLUS»

Метод отбора проб: ГОСТ 2517

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-RU.PA01.В.55520/22, 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: 3

Дата изготовления: 8 апреля 2022 г.  
 Дата, время отбора: 08.04.2022 9:00:00  
 Дата испытания: 8 апреля 2022 г.  
 Количество, т: 7,000  
 Объем, м<sup>3</sup>: 8,321  
 Температура, °С: 60,0  
 Плотность при 20 °С, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8412

Место отбора: D0002 Титул 013

№	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	7,0	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм <sup>2</sup> /с	-	не нормируется	34,1	ГОСТ 33
3	Индекс вязкости	-	-	не менее 120	175	ГОСТ 25371
4	Вязкость динамическая при температуре минус 40°С	мПа·с	-	не более 20000	8 691	ГОСТ 1929
5	Массовая доля механических примесей	%	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
6	Массовая доля воды, %	%	-	не более 0,05	0,03	ГОСТ 2477
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не менее 135	не ниже 170	224	ГОСТ 4333
8	Температура застывания	°С	-	не выше минус 40	минус 56	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	50 50 50	ГОСТ 23652 п.5.5
12	Плотность при 15 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется	844	ASTM D 4052
13	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	-	не нормируется	841	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 78689379-09-2018.

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 Plus» 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 Plus» от минус 40 °С до плюс 40 °С.  
 Изготовитель гарантирует соответствие масла трансмиссионного синтетического «TANECO ATF Plus» 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:

Паулкина С.С.

Паспорт качества распечатал:

Хасанов Д.Р.



tanecsooil.ru