



2016



## Паспорт качества № 194М от 7 апреля 2022 г.



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

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 78689379-80-2021 «Масло трансмиссионное синтетическое «TANECO ATF Asia»

Декларация о соответствии: ЕАЭС N RU Д-РУ.РА01.В.55465/22, 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: 07.04.2022 2:00:00  
Дата испытания: 7 апреля 2022 г.

Место отбора: D0001 Титул 013

Количество, т: 6,500  
Объем, м<sup>3</sup>: 7,706  
Температура, °C: 60,0  
Плотность при 20 °C, кг/дм<sup>3</sup>: 0,8412

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100 °C	мм <sup>2</sup> /с	-	в пределах 5,0-8,0	7,3	ГОСТ 33
2	Вязкость кинематическая при 40 °C	мм <sup>2</sup> /с	-	не нормируется	37,1	ГОСТ 33
3	Индекс вязкости	-	-	не менее 120	167	ГОСТ 25371
4	Вязкость динамическая при температуре минус 40°C	мПа·с	-	не более 25000	11 357	ГОСТ 1929
5	Массовая доля механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
6	Массовая доля воды, %	%	-	не более 0,05	0,05	ГОСТ 2477
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°C	не ниже 135	не ниже 170	222	ГОСТ 4333
8	Температура застывания	°C	-	не выше минус 40	минус 57	ASTM D 97
9	Цвет	-	-	красный	красный	визуально
10	Испытание на коррозию меди в течение 3 часов при 120 °C, баллы	-	-	не более 1b	1a	ГОСТ 2917
11	Склонность к пенообразованию -при 24 °C -при 94 °C - при 24 °C после испытания при 94 °C	см <sup>3</sup>	-	не более 50 не более 50 не более 50	10 10 10	ГОСТ 23652 п.5.5
12	Плотность при 20 °C	кг/м <sup>3</sup>	-	Не нормируется	841	ASTM D 4052
13	Плотность при 15 °C	кг/м <sup>3</sup>	-	Не нормируется	844	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 Asia» 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 Asia» от минус 40 °C до плюс 40 °C.  
Изготовитель гарантирует соответствие масла трансмиссионного синтетического «TANECO ATF Asia» 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.



tanecool.ru