

Аттестат аккредитации Центрального органа добровольной системы сертификации МосСтандарт
№ МОСТ RU.04ИАЕ0.ИЛ0024 от 30.11.2018 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 047 от 21 февраля 2023 г.

Наименование объекта испытаний: **Трансмиссионное масло Toyota ATF WS**
Количество образцов, поступивших на испытания: 1 (один)
Информация об отборе образцов: в соответствии с ГОСТ 31873
Дата поступления образца: 20.02.2023 г.
Дата проведения испытаний: 20.02.2023 – 21.02.2023 г.
Сведения о Заказчике (наименование, адрес): Общество с ограниченной ответственностью «РусТранс-Логистик»

Сведения об изготовителе: "Toyota Motor Corporation", 1 Toyota-Cho, Toyota City, Aichi Prefecture 471-8571, Япония

Сопроводительный документ: -

Определяемый показатель, ед. изм.	Методика испытаний	Средства измерений, испытательное оборудование	Норма по ТР ТС 030/2012	Результаты испытаний
Внешний вид	визуально	-	-	Однородная жидкость с характерным запахом
Массовая доля механических примесей, % масс.	ГОСТ 6370	Весы лабораторные ВЛ-224В, зав. № G88-052 Электрошкаф сушильный СНОЛ-3,5.3.5.3.5/3,5-ИИМ, зав. № 6860 Баня водяная серии LOIP LB-162 с модулем управления TS81В, зав. № 9032	не более 0,03	Отсутствие
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 12.1.044 п.4.8	Секундомер механический СОСпр-26-2-010, зав. № 8523 Аппарат для определения температуры самовоспламенения жидкостей и газов МЛ-001, зав. № 04-0768	не менее 165	464
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333	Автоматический аппарат для определения температуры вспышки в открытом тигле ТВО-ЛАБ-11, зав. № 131	не менее 135	242

Результаты, представленные в протоколе, относятся только к образцам, прошедшим испытания.
Протокол испытаний не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения лаборатории.

Руководитель ИЛ ООО «ЛЕМАНС»

Хамракулов О.Х.

Дата:

«21» февраль 2023 г.

Лист 1 из 1

КОНЕЦ ПРОТОКОЛА