



СИСТЕМА ДОБРОВОЛЬНОЙ СЕРТИФИКАЦИИ «БиК»
Зарегистрирована в Едином реестре систем добровольной
сертификации Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии Российской Федерации
Рег. № РОСС RU.31218.04ЖОШО от 02 июня 2014 года
Органа по сертификации ООО «Русский проект»
115193, г. Москва, ул. Петра Романова дом 7, строение 1,
Тел. +74959700733, e-mail: m.petushkov@tex-m.ru

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
ООО "Лаборатория"

ОГРН 1186313063727, ИНН 6316246890 КПП 631601001

Адрес места осуществления деятельности:

443011, Самарская область, город Самара, Радиальная 8-я
улица, дом 6

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ
ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ №
РОСС RU.31218.ИЛ.00010
действует с 09.04.2019 по 08.04.2022

Протокол испытаний № ДС17473 от 25.05.2020

Дата поступления образцов на испытания	08.05.2020 г.
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "ТАК ДВ" Место нахождения: 692910, Россия, край Приморский, город Находка, улица Пограничная, 113, А. ОГРН: 1112508009350
Образец:	Моторное масло CASTLE DH-2 10W-30
Изготовитель:	"TOYOTA MOBILITY PARTS CORPORATION" Место нахождения: Япония, 1-2-9, Mutsuno, Atsuta-ku, Nagoya, 456-0023, Japan
Нормативный документ на соответствие, которому проводятся испытания:	ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Таблица 1

Наименование показателя	НД на метод испытания	Значение показателя по ТР ТС 030/2012	Значение показателя фактическое
1	2	3	4
Температура самовоспламенения, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура вспышки в открытом тигле, °С	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Содержание селективных растворителей, %	ГОСТ 1057-2014	не определяется	Соответствует
Температура кипения при давлении 101,3 кПа (760 мм рт.ст.), °С, не ниже	ГОСТ 4333-87	не определяется	Соответствует
Температура начала кристаллизации, °С, не выше	ГОСТ 4333-87	минус 35	Соответствует
Содержание воды, % масс	ГОСТ 2477-65	не определяется	Соответствует
Содержание механических примесей, % масс	ГОСТ 6370-83	не более 0,03	0,003
Содержание полихлордифенилов, мг/кг	ГОСТ 10121-76	не более 50	24,9
Водородный показатель (рН)	ГОСТ 32327-2013	не определяется	Соответствует
Требования к физико-химическим показателям качества отработанной продукции			
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	1	0,3
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 4333-87	2	0,8
Содержание загрязнений	ГОСТ Р 51206-2004	Отсутствует	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы изделий соответствуют ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям" в части проверенных показателей.

Испытатель

Руководитель



Винский А.М.

Соколов Д.С.

Результаты испытаний, оформленные протоколом, распространяются только на образцы, прошедшие испытания. Копирование без разрешения ИЛ запрещено