

ООО «ТАИФ-Смазочные Материалы»
ИНН: 1655428423, КПП: 165501001
ОГРН: 1191690098148

Р/С №40702810600090011920
В ООО Банк «Аверс», БИК 049205774
К/С 30101810500000000774

Юридический адрес:
420012, г. Казань, ул. Шапова,
дом 27, офис 307

Tel: 8 800 551 8843
e-mail: sm@taif-sm.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 209

Масло моторное TAIF TACT 5W-40
СТО 42490024-021-2020

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.3Э01.В.01949/20 действительна с 13.10.2020 по 12.10.2023

Код ОКПД 2	19.20.29.110
Дата изготовления	03.04.2022г.
Номер партии	22201500
Дата отбора пробы	03.04.2022г.
НД по отбору пробы	ГОСТ 2517-2012
Место отбора:	P-2
Дата проведения испытаний	03.04.2022г.

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Факт. значение	Метод испытания
1	Внешний вид	-	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость	Визуально
2	Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	14,0-16,0	14,71	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
3	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	Не нормируется, определение обязательно	87,92	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
4	Индекс вязкости, не менее	-	120	175	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270
5	Щелочное число, не менее	мг КОН/г	10,00	10,2	ГОСТ 11362, ASTM D664
6	Вязкость динамическая (CCS) при минус 30 °С, не более	сП	6 600	5 431	ASTM D 5293
7	Температура застывания, не выше	°С	Минус 39	Минус 44	ASTM D 6749 корреляция с ГОСТ 20287, ASTM D 97
8	Содержание механических примесей, не более	% масс.	0,015	0,007	ГОСТ 6370
9	Содержание воды, не более	% масс.	0,05	0,022	ASTM D 6304 или ГОСТ Р 54281

10	Плотность при 20 °С	кг/м ³	Не нормируется, определение обязательно	851	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052
11	Склонность к пенообразованию, не более 1) При 24 °С 2) При 94 °С 3) При 24 °С после испытания при 94 °С	см ³	1) 10/0 2) 50/0 3) 10/0	1) 10/0 2) 20/0 3) 10/0	ASTM D 892 или ГОСТ ISO 6247
12	Вязкость динамическая (MRV) при минус 35 °С, не более	сП	60 000	25 284	ASTM D 4684, CEC L-105-12, CEC L-105-12
13	Массовая доля сульфатной золы	% масс.	1,0-1,5	1,21	ГОСТ 12417 или ASTM D874
14	Потери от испарения (по методу NOACK), не более	% масс.	13,0	11,16	ГОСТ 32330 Метод В или ASTM D 5800 процедура В
15	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	200	224	ГОСТ 4333 или ASTM D 92
16	Испытание на коррозию меди в течение 3 часов при 120 °С, не более	баллы	1b	Выдерж. 1b	ГОСТ 2917 или ASTM D130
17	Температура самовоспламенения, не ниже	°С	340	353*	ГОСТ 30852.5-2002
<p>Примечания: Соответствие показателям по пунктам 16 и 17 гарантируется технологией производства и определяется при декларировании продукции и изменении технологии.</p>					

Примечание:

*Данные с протокола №2452/09/20/18 от 17.09.2020г. испытаний пожароопасных характеристик жидкостей.

Заключение: качество продукции соответствует техническому регламенту таможенного союза «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» (ТР ТС 030/2012) и СТО 42490024-021-2020

Дополнительная информация:

-транспортирование и хранение – по ГОСТ 1510-84
-гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения

Лаборатория по контролю качества синтетических масел ООО «ТАИФ-СМ»: 423570, РТ, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, территория Промзона, 2

Инженер-лаборант лаборатории по контролю качества синтетических масел
ООО «ТАИФ-СМ»

К.В. Неволина



Дата выдачи паспорта

«03» апреля 2022 год