

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

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

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 422

Масло моторное TAIF ALLEGRO 0W-20
СТО 42490024-039-2020

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.3Э01.В.01957/20 действительна с 13.10.2020 по 12.10.2023

Код ОКПД 2	19.20.29.110
Дата изготовления	14.11.2021
Номер партии	21206203
Дата отбора пробы	20.11.2021
НД по отбору пробы	ГОСТ 2517-2012
Место отбора:	4л
Дата проведения испытаний	06.12.2021

№ 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	7,5 – 9,0	8,826	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
3	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	Не нормируется, определение обязательно	49,22	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
4	Индекс вязкости, не менее	-	140	160	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270
5	Щелочное число, не менее	мг КОН/г	6	6,75	ГОСТ 11362, ASTM D664
6	Вязкость динамическая (CCS) при минус 35 °С, не более	сП	6200	4883	ASTM D 5293
7	Температура застывания, не выше	°С	Минус 45	Минус 57	ASTM D 6749 корреляция с ГОСТ 20287, ASTM D 97
8	Содержание механических примесей, не более	% масс.	0,015	0,0062	ГОСТ 6370
9	Содержание воды, не более	% масс.	0,05	0,01	ASTM D 6304 или ГОСТ Р 54281

10	Плотность при 20 °С	кг/м ³	Не нормируется, определение обязательно	846	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) 5/0 2) 10/0 3) 5/0	ASTM D 892 или ГОСТ ISO 6247
12	Вязкость динамическая (MRV) при минус 40 °С, не более	сП	60 000	20991	ASTM D 4684, CEC L-105-12, CEC L-105-12
13	Массовая доля сульфатной золы, не более	% масс.	1,2	0,75	ГОСТ 12417 или ASTM D874
14	Вязкость динамическая (HTHS) при 150°С и скорость сдвига 10 ⁶ с ⁻¹ , не менее	МПа·с	2,6	2,6	ASTM D5481
15	Потери от испарения (по методу NOACK), не более	% масс.	15	12,7	ГОСТ 32330 Метод В или ASTM D 5800 процедура В
16	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	200	221	ГОСТ 4333 или ASTM D 92
17	Испытание на коррозию меди в течение 3 часов при 120 °С, не более	баллы	1b	Выдерживает 1b	ГОСТ 2917 или ASTM D130
18	Температура самовоспламенения, не ниже	°С	340	353*	ГОСТ 30852.5-2002
<p>Примечания: Соответствие показателям по пунктам 17 и 18 гарантируется технологией производства и определяется при декларировании продукции и изменении технологии.</p>					

Примечание:

*Данные с протокола №2464/09/20/18 от 21.09.2020 г. 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 42490024-039-2020

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

Ю.А. Красильникова



Дата выдачи паспорта

«06» декабря 2021 год