

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 № 284

Масло для автоматических трансмиссий
TAIF SHIFT ATF DX IIIH
СТО 42490024-012-2020

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.3Э01.В.01970/20 действительна с 13.10.2020 по 12.10.2023

Код ОКПД 2	19.20.29.120
Дата изготовления	18.04.2022
Номер партии	22802300
Дата отбора пробы	18.04.2022
НД по отбору пробы	ГОСТ 2517-2012
Место отбора:	P-8
Дата проведения испытаний	18.04.2022

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Норма по НД	Факт. значение	Метод испытания
1	Внешний вид	-	Прозрачная красная жидкость	Прозрачная красная жидкость	Визуально
2	Вязкость кинематическая при 100 °С	мм ² /с	7,0-8,0	7,540	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
3	Вязкость кинематическая при 40 °С	мм ² /с	Не нормируется, определение обязательно	34,89	ГОСТ 33 или ASTM D 445, ISO 3104
4	Индекс вязкости	-	Не нормируется, определение обязательно	192	ГОСТ 25371 или ASTM D 2270
5	Температура застывания, не выше	°С	минус 41	минус 52	ASTM D 6749 корреляция с ГОСТ 20287, ASTM D 97
6	Содержание механических примесей, не более	% масс.	0,01	0,005	ГОСТ 6370
7	Содержание воды, не более	% масс.	0,1	0,015	ASTM D 6304 или ГОСТ Р 54281
8	Плотность при 20 °С	кг/м ³	Не нормируется, определение обязательно	840	ГОСТ 3900 или ASTM D 4052
9	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) 50/0 2) 50/0 3) 50/0	1) 5/0 2) 5/0 3) 5/0	ASTM D 892 или ГОСТ ISO 6247
10	Цвет	Единиц ЦНТ	6,0-8,0	6,0	ГОСТ 20284

11	Температура вспышки в открытом тигле, не ниже	°С	170	220	ГОСТ 4333 или ASTM D 92
12	Испытание на коррозию меди в течение 3 часов при 150 °С	баллы	1b	1b	ГОСТ 2917 или ASTM D130
13	Вязкость (Brookfield) при минус 20°С, не более	мПа*с	1500	1200	ASTM D 2983
14	Вязкость (Brookfield) при минус 40°С, не более	мПа*с	20000	11660	ASTM D 2983
15	Температура самовоспламенения, не ниже	°С	340	359*	ГОСТ 30852.5-2002

Примечания:

Соответствие показателям по пунктам 12-15 гарантируется технологией производства и определяется при декларировании продукции и изменении технологии.

Примечание:

*Данные с протокола №2498/09/20/18 от 25.09.2020 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 СТО42490024-012-2020

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»

Е.В. Фомина

Дата выдачи паспорта



«18» апреля 2022 год