



123112, Москва, ММДЦ «МОСКВА-СИТИ»
ул. Тестовская, 10, подъезд 2, этаж 13, офис 1302
Телефон: +7 495 989 47 57
www.zicoil.ru
zic@sk.com

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

№ 2017080301 от «24» июля 2017 г.

Масло для автоматических трансмиссий ZIC ATF Dexron 6

Наименование	ZIC ATF Dexron 6	Номер образца	LB-V 181
Номер партии	81707251	Дата отбора образца	24.07.2017

№	Наименование показателя	Нормы ТР ТС	Нормы по спецификации	Результаты испытаний *	Метод испытания
1	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	-	248 **	ГОСТ 30852.5
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не менее 135	-	221 **	ГОСТ 4333
3	Содержание механических примесей, %масс	не более 0,03	-	0,02 **	ГОСТ 6370
4	Плотность при 15°С, г/см ³	-	не нормируется	0,8495	ASTM D 1298
5	Внешний вид	-	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
6	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	не более 32,0	30,86	ASTM D 445
7	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	-	5,95-6,4	6,162	ASTM D 445
8	Индекс вязкости	-	не менее 145	153	ASTM D 2270
9	Температура вспышки, °С	-	не менее 180	206	ASTM D 92
10	Температура самовоспламенения, °С	-	не менее 195	226	ГОСТ 30852.5
11	Вязкость по Брукфильду при -20 °С, Мпа*с	-	не более 1500	1022	ASTM D 2983
12	Вязкость по Брукфильду при -30 °С, Мпа*с	-	не более 5000	3263	ASTM D 2983
13	Вязкость по Брукфильду при -40 °С, Мпа*с	-	не более 15000	14314	ASTM D 2983
14	Пенообразование: склонность / стабильность: - 24°С - 90°С - 24°С	- - -	50 / 0 50 / 0 50 / 0	10 / 0 20 / 0 10 / 0	ASTM D 892
15	Защита от коррозии, дист. вода	-	не более 1	положительно	ASTM D 665
16	Цвет	-	красный	красный	Визуальная оценка
17	Коррозия медной пластинки, 3 ч при 150°С	-	не более 12	1-b	ASTM D 130
18	Динамическая вязкость при пуске при -30°С (имитатор холодного пуска), МПа*с	-	не более 3200	2800	ASTM D 5293
19	Содержание воды, %	-	не более 0,1	0,01	ASTM D 95

* – результаты испытаний лаборатории: 110, Коса-Донг, г.Ульсан, Корея, тел.: 052-208-3833, факс: 052-208-3839

** – результаты испытаний лаборатории ООО «МИЦ ГСМ»

Срок хранения – 5 лет с даты изготовления продукта при условии соблюдения надлежащих условий хранения.

Технический специалист ООО «СК Лубрикантс Рус»

Извеков Д.В.



Декларация соответствия ТС № RU Д-KR.AB29.B.41125 с 13.04.2017 г. по 12.04.2020 г.