



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 «25» июля 2017 г.

Масло для бесступенчатых трансмиссий ZIC CVT Multi

Наименование	ZIC CVT Multi	Номер образца	LB-V 305
Номер партии	05707261	Дата отбора образца	25.07.2017

№	Наименование показателя	Нормы ТР ТС	Нормы по спецификации	Результаты испытаний *	Метод испытания
1	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	-	244 **	ГОСТ 30852.5
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не менее 135	-	211 **	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	0,8538	ASTM D 1298
5	Цвет по ASTM	-	не нормируется	L1,5	ASTM D 1500
6	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	30,0-37,0	34,10	ASTM D 445
7	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	-	6,4-7,9	7,254	ASTM D 445
8	Индекс вязкости	-	не менее 165	185	ASTM D 2270
9	Температура вспышки, °С	-	не менее 180	202	ASTM D 92
10	Температура потери текучести, °С	-	не выше -39	-45,0	ASTM D 97
11	Кислотное число, мгКОН/г	-	не нормируется	1,95	ASTM D 664
12	Щелочное число, мгКОН/г	-	не нормируется	5,72	ASTM D 2896
13	Вязкость по Брукфильду при -40 °С, Мпа*с	-	не более 15000	10579	ASTM D 2983
14	Пенообразование: склонность / стабильность: - 24°С - 90°С - 24°С	- - -	50 / 0 50 / 0 50 / 0	10 / 0 10 / 0 10 / 0	ASTM D 892
15	Защита от коррозии, дист. вода	-	положительно	положительно	ASTM D 665
16	Коррозия медной пластинки, 3 ч при 150 °С	-	не более 1-b	1-b	ASTM D 130

* – 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.