



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

№ 2017080289 от «27» июля 2017 г.

Масло для механических трансмиссий ZIC G-FF 75W-85

Наименование	ZIC G-FF 75W-85	Номер образца	LB-V 308
Номер партии	08707272	Дата отбора образца	27.07.2017

№	Наименование показателя	Нормы ТР ТС	Нормы по спецификации	Результаты испытаний *	Метод испытания
1	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	-	266 **	ГОСТ 30852.5
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не менее 135	-	235 **	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	0,8579	ASTM D 1298
5	Внешний вид	-	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
6	Цвет по ASTM	-	не нормируется	L0,5	ASTM D 1500
7	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	не нормируется	66,33	ASTM D 445
8	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	-	11,0-13,5	12,02	ASTM D 445
9	Индекс вязкости	-	не менее 160	180	ASTM D 2270
10	Температура вспышки, °С	-	не менее 190	230	ASTM D 92
11	Температура потери текучести, °С	-	не выше -39	-45,0	ASTM D 97
12	Кислотное число, мгКОН/г	-	не нормируется	0,81	ASTM D 664
13	Вязкость по Брукфильду при -40 °С, Мпа*с	-	не более 150000	62383	ASTM D 2983
14	Пенообразование: склонность / стабильность: - 24°С - 90°С - 24°С	- - -	20 / 0 50 / 0 20 / 0	10 / 0 10 / 0 10 / 0	ASTM D 892
15	Коррозия медной пластинки, 3 ч при 100°С	-	не более 1-b	1-a	ASTM D 130
16	Защита от коррозии, дист. вода	-	не более 1	положительно	ASTM D 665

* – 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.MT22.B.00655 с 19.08.2015 г. по 18.08.2018 г.