



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
№ 2017080348 от «20» июля 2017 г.
Промывочное масло ZIC Flush

Наименование	ZIC Flush	Номер образца	LB-V 311
Номер партии	11707211	Дата отбора образца	20.07.2017

№	Наименование показателя	Нормы ТР ТС	Нормы по спецификации	Результаты испытаний *	Метод испытания
1	Температура самовоспламенения, °С	не менее 165	-	240 **	ГОСТ 30852.5
2	Температура вспышки в открытом тигле, °С	не менее 135	-	216 **	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	0,8411	ASTM D 1298
5	Внешний вид	-	прозрачный и чистый	прозрачный и чистый	Визуальная оценка
6	Цвет по ASTM	-	не выше 4,0	L1,0	ASTM D 1500
7	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм ² /с	-	не нормируется	21,89	ASTM D 445
8	Кинематическая вязкость при 100 °С, мм ² /с	-	4,0-5,5	4,693	ASTM D 445
9	Индекс вязкости	-	не менее 120	136	ASTM D 2270
10	Температура вспышки, °С	-	не менее 200	220	ASTM D 92
11	Температура потери текучести, °С	-	не выше -39	-48,0	ASTM D 97
12	Щелочное число, мгКОН/г	-	не менее 0,45	1,82	ASTM D 2896
13	Пенообразование: склонность / стабильность: - 24°С - 90°С - 24°С	- - -	10 / 0 50 / 0 10 / 0	10 / 0 20 / 0 10 / 0	ASTM D 892
14	Динамическая вязкость при пуске при -35 °С (имитатор холодного пуска), МПа*с	-	не нормируется	2770	ASTM D 5293

* – 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 № TC RU Д-KR.MT22.B.01942 с 02.08.2016 г. по 01.08.2019 г.