

## Паспорт № 83

### Масло трансмиссионное полусинтетическое Mozer Universal SAE 75W-90 GL-4/GL-5

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям»  
ТУ 19.20.29-003-10682377-2021

Дата 19.02.2024г.  
Номер партии 83

Отбор пробы по ГОСТ 2517  
Код ОКПД 2 19.20.29.120

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически *
1	Плотность при: 20 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup> , не более 15 <sup>0</sup> С, г/см <sup>3</sup>	ГОСТ 3900	0,910 не нормируется	0,845 0,848
2	Содержание воды, % не более	ГОСТ 2477	следы	следы
3	Массовая доля механических примесей, % не более	ГОСТ 6370	0,03	отсутствие
4	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 4333	190	211
5	Вязкость кинематическая при: 100 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с 40 <sup>0</sup> С, мм <sup>2</sup> /с	ГОСТ 33	13,5-18,5 не нормируется	15,31 95,79
6	Температура застывания °С, не выше	ГОСТ 20287	минус 40	минус 44
7	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	не нормируется	169
8	Нагрузка сваривания ЧШМ Не менее, Н	ГОСТ 9490	Не нормируется	3450
9	Динамическая вязкость по Брукфильду, при минус 40, не более мПа*с	ASTM D2983	150000	121600

Заключение: Масло трансмиссионное Mozer Universal SAE 75W-90 GL-4/GL-5 соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям», ТУ 19.20.29-003-10682377-2021

Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления.

Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510-84, данная информация отображена на этикетке.

Лаборатория по контролю качества смазочных материалов ООО «Мозер» Нижегородская обл., г.Дзержинск, ул.Красноармейская д.17В

Лаборант Леонова Е.С.

Дата выдачи паспорта "19" 02 2024 г.

М.П.

