

Паспорт № 52

Масло трансмиссионное полусинтетическое Mozer SAE 75W-90 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 27.10.2023 г.

Номер партии 052

Количество мест

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытаний	Величина допустимого уровня	Фактически *
1	Плотность при: 20°C, г/см ³ , не более 15°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,910 не нормируется	0,857 0,860
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, °C, не ниже	ГОСТ 4333	190	211
5	Вязкость кинематическая при: 100°C, мм ² /с 40°C, мм ² /с	ГОСТ 33	13,5-18,5 не нормируется	15,65 105,02
6	Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	минус 40	минус 41
7	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	не нормируется	158
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	104400

* - фактические значения могут отличаться от значений арбитражной пробы указанных в паспорте, но должны находиться в величине допустимого уровня.

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.

Лаборант Щавелева О.В.

Дата выдачи паспорта "21" 11 2023 г.

М.П.

