

Паспорт № 80

Масло трансмиссионное полусинтетическое Mozer Kinetic 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 12.02.2024г.
Номер партии 80

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°C, г/см ³ , не более 15°C, г/см ³	ГОСТ 3900	0,910 не нормируется	0,858 0,861
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	15,79 108,55
6	Температура застывания °C, не выше	ГОСТ 20287	минус 40	минус 44
7	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	не нормируется	155
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	132200

Заключение: Масло трансмиссионное полусинтетическое Mozer Kinetic SAE 75W-90 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 "12" 02 2024 г.



М.П.