

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01131
Масло трансмиссионное XIM ATF Dexron III

Номер партии №01131

Масса нетто: 180 кг

Дата изготовления: 21.04.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-016-56417025-2023	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная красная жидкость	Прозрачная красная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	6,5-7,9	7,76
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	40,09
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	130	167
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	180	212
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 40	Минус 51
7	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	0,03	Отсутствие
8	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,015	0,009
9	Коррозионное воздействие на медь (3ч при 150 °C), баллы, не более	ГОСТ 2917	1b	1a
10	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после испытаний при 94 °C	ASTM D892	50/0 50/0 50/0	0/0 30/0 0/0
11	Цвет	ASTM D1500	4,0-6,0	4,0
12	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	Не нормируется	862,0

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА06.В.39718/23 от 11.08.2023, действительна по 10.08.2026

Заключение:

Масло трансмиссионное XIM ATF Dexron III соответствует требованиям ТУ 19.20.29-016-56417025-2023.

Условия хранения и транспортировки:

Малоопасное вещество (при соблюдении требований безопасности).

Хранение и транспортировка по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Изготовитель: ООО «ГК ОКТЕН»

Дата выдачи паспорта: 22.04.2025

Главный технолог

ОТК

Боровиков Д.В.

