

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01821**  
**Масло трансмиссионное XIM ATF DX VI**

Номер партии №01821

Масса нетто: 560 кг

Дата изготовления: 10.04.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-190-002-87476553-2024	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Однородная прозрачная жидкость красного цвета	Однородная прозрачная жидкость красного цвета
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	5,5-6,4	6,034
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с, не более	ASTM D445	32,00	29,39
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	158
5	Вязкость динамическая на вискозиметре Брукфильда, мПа*с, не более - при минус 20 °С - при минус 30 °С - при минус 40 °С	ASTM D2983	1500 5000 20000	956 3769 13761
6	Вязкость кажущаяся (динамическая), определенная на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 30 °С, мПа*с, не более	ASTM D5293	3 200	2791
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	180	231
8	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 40	Минус 53
9	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	0,03 (следы)	Отсутствие
10	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
11	Коррозионное воздействие на медь (3ч при 150 °С), баллы, не более	ASTM D130	1b	1b
12	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытаний при 94 °С	ASTM D892	20/0 50/0 20/0	0/0 40/0 0/0
13	Цвет	ASTM D1500	6,0-8,0	7,0
14	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	Не нормируется	842,5

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.67052/25 от 04.08.2025, действительна по 03.08.2028**

**Заключение:** Масло трансмиссионное XIM ATF DX VI соответствует требованиям ТУ 19.20.29-190-002-87476553-2024.

**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: 10.04.2026

Руководитель лаборатории

Никитина Е.С.

