



ООО «ГК ОКТЕН»

125445, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный
Округ Ховрино, ул Смольная, дом 24А, помещение 1/9
ИНН – 7743453370; КПП – 774301001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01598
Масло трансмиссионное XIM ATF DX III

Номер партии №01598

Масса нетто: 360 кг

Дата изготовления: 25.12.2025

№ 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 ² /с	ASTM D445	6,5-8,0	6,737
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	31,84
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	177
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	894* 3920* 11360*
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	180	219
7	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 41	Минус 51
8	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	0,03 (следы)	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,01	Отсутствие
10	Коррозионное воздействие на медь (3ч при 150 °С), баллы, не более	ASTM D130	1b	1b
11	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытаний при 94 °С	ASTM D892	50/0 50/0 50/0	0/0 20/0 10/0
12	Цвет	ASTM D1500	6,0-8,0	6,0
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	Не нормируется	857,5

* Показатель по п. 5 гарантируется технологией производства и определяется при постановке на производство.

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 III 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: 25.12.2025



Руководитель ОКК
Инженер

Евграфова Е.Г.
Карпенко И.И.