



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 №01626
Масло трансмиссионное XIM TRANSMISSION 80W-90 API GL-5

Номер партии № 01626

Масса нетто: 650 кг

Дата изготовления: 21.01.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29.120-001-87476553-2024	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная светло желтая или желтая жидкость	Прозрачная желтая жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,0-18,0	16,35
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	168,0
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	101
5	Вязкость динамическая (Brookfield) при минус 26 °С, мПа*с(сП), не более	ASTM D2983	150 000	32 751*
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	200	226
7	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	Минус 27	Минус 30
8	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	0,03	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
10	Коррозионное воздействие на пластинку из меди (3ч при 120°C), баллы, не более	ASTM D130	2с	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	20/0 50/0 20/0	0/0 30/0 0/0
12	Цвет, не более	ASTM D1500	5,5	2,5
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	Не нормируется	889,0

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА06.В.78078/25 от 06.08.2025, действительна по 05.08.2028
Заключение:

Масло трансмиссионное XIM TRANSMISSION 80W-90 API GL-5 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.120-001-87476553-2024.

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: 21.01.2026



Руководитель ОКК.  Евграфова Е.Г.

Инженер.  Карпенко И.И.

