

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01600
Масло трансмиссионное XIM TSp-15K

Номер партии № 01600

Масса нетто: 3660 кг

Дата изготовления: 25.12.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ГОСТ 23652-2023	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,0-16,0	15,24
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	143,8
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	108
5	Вязкость динамическая (Brookfield) при минус 20 °С, мПа*с(сП), не более	ASTM D2983	75 000	58 500*
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	191	216
7	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	Минус 25	Минус 26
8	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	0,03 (следы)	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,01	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	300/0 50/0 300/0	0/0 10/0 0/0
12	Цвет, не более	ASTM D1500	Не нормируется	2,5
13	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	ASTM D4052	Не более 910,0	889,0

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

Заключение:

Масло трансмиссионное XIM TSp-15K соответствует требованиям ГОСТ 23652-2023.

Условия хранения и транспортировки:

Малоопасное вещество (при соблюдении требований безопасности).

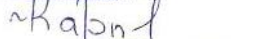
Хранение и транспортировка по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Изготовитель: ООО «ГК ОКТЕН»

Дата выдачи паспорта: 25.12.2025


 Руководитель ОКК  Евграфова Е.Г.

 Инженер  Карпенко И.И.