

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 01369**  
**Масло моторное XIM XWAY Ultra 5W-40 SP A3/B4**

Номер партии №01369

Масса нетто: 350 кг

Дата изготовления: 08.09.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-005-56417025-2023	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	12,5-16,3	15,79
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	98,98
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	171
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	200	234
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	Минус 40	Минус 44
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	10	11,2
8	Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ASTM D874	1,6	1,2
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 30°C, мПа, не более	ASTM D5293	6 600	5 618
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 35°C, мПа*с, не более	ASTM D4684	60 000	19 958*
11	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	0,03 (следы)	Отсутствие
12	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,015	Отсутствие
13	Испаряемость по методу NOACK %, не более	ASTM D 5800	10,0	10,0
14	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после исп. при 94 °C	ASTM D 892	10/0 20/0 10/0	0/0 0/0 0/0
15	Цвет, не более	ASTM D1500	3,5	2,0
16	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	Не нормируется	855

\* Показатель по п. 10 гарантируется технологией производства и определяется при постановке на производство.

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА03.В.79273/23 от 12.05.2023, действительна по 10.05.2026**

**Заключение:**

Масло моторное XIM XWAY Ultra 5W-40 SP A3/B4 соответствует требованиям ТУ 19.20.29-005-56417025-2023.

**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: 08.09.2025



Руководитель ОКК

Евграфова Е.Г.

Инженер

Карпенко И.И.