

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 01822
Масло моторное XIM XWAY PROFESSIONAL 5W-40 API SN ACEA A3/B4

Номер партии №01822

Масса нетто: 820 кг

Дата изготовления: 10.04.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29.110-005-87476553-2025	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	13,5-16,3	14,77
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	95,06
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	162
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	210	226
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	Минус 40	Минус 40
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	10	11,5
8	Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ASTM D874	1,0-1,6	1,06
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 30°C, мПа, не более	ASTM D5293	6 600	5 439
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 35°C, мПа*с, не более	ASTM D4684	60 000	18 695*
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	13,0	9,0
14	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после исп. при 94 °С	ASTM D 892	10/0 20/0 10/0	0/0 10/0 0/0
15	Цвет, не более	ASTM D1500	3,5	3,0
16	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	Не нормируется	853,5

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.98051/25 от 29.04.2025, действительна по 27.04.2028

Заключение:

Масло моторное XIM XWAY PROFESSIONAL 5W40 API SN ACEA A3/B4 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.110-005-87476553-2025.

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.

