

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01459**  
**Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC LL 10W40 CI-4 ACEA E4/E7**

Номер партии №01459

Масса нетто: 1058 кг

Дата изготовления: 06.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-013-56417025-2023	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	14,0-16,0	15,72
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	107,38
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	130	156
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	225	244
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D 97	Минус 36	Минус 37
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	16,0	17,8
8	Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D874	1,0-1,85	1,81
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более	ASTM D5293	7000	5 157
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°C, мПа*с, не более:	ASTM D4684	60000	25 690*
11	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	0,03 (следы)	Отсутствие
12	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,015	Отсутствие
13	Испаряемость по методу NOACK, %, не более	ASTM D5800	11,0	10,5
14	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , 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 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	860

\* Показатели по п. 10 гарантируются технологией производства и определяются при постановке на производство.

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

**Заключение:**

Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC LL 10W40 CI-4 ACEA E4/E7 соответствует требованиям ТУ 19.20.29-013-56417025-2023.

**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: 06.10.2025



Руководитель ОКК: \_\_\_\_\_

Евграфова Е.Г.

Инженер: \_\_\_\_\_

Карпенко И.И.