

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01156**  
**Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC PRO 10W40 CI-4**

Номер партии №01156

Масса нетто: 710 кг

Дата изготовления: 15.05.2025

| № 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   | 14,79                          |
| 3     | Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ASTM D445       | Не нормируется                                      | 96,16                          |
| 4     | Индекс вязкости, не менее   | ASTM D2270      | 140   | 161                            |
| 5     | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже   | ASTM D92        | 225   | 239                            |
| 6     | Температура застывания, °С, не выше   | ASTM D 97       | Минус 36  | Минус 38                       |
| 7     | Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее  | ASTM D 2896     | 14  | 15,74                          |
| 8     | Массовая доля сульфатной золы, %  | ASTM D874       | 1,0-1,85  | 1,61                           |
| 9     | Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более                                   | ASTM D5293      | 7000  | 6 660                          |
| 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  | 9                              |
| 14    | Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более:<br>- при 24 °С<br>- при 94 °С<br>- при 24 °С после исп. при 94 °С | ASTM D 892      | 10/0<br>20/0<br>10/0                                | 0/0<br>10/0<br>0/0             |
| 15    | Цвет, не более  | ASTM D1500      | 3,5   | 2,5                            |
| 16    | Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>   | ASTM D4052      | не нормируется                                      | 864,5                          |

\* 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 PRO 10W40 CI-4 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: 15.05.2025

Руководитель ОКК:  Евграфова Е.Г.

