



Продукция соответствует нормативной документации  
 ТУ 19.20.29-013-56417025-2023  
**ПРИНЯТО И ГОТОВО К ОТГРУЗКЕ**

ООО «ИКСИМ»  
 171265, Тверская обл., р-н Конаковский, с.п. Старомелковское,  
 д. Старое Мелково, ул.Центральная, д.6, помещ. I  
 ИНН – 6949115461 КПП – 694901001

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №00826**

Масло моторное XIM XTRUCK PRO 10W40 CI-4/SL

Номер партии №00826

Масса нетто: 357 кг

Дата изготовления: 08.10.2024

| № 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   | ГОСТ 33                  | 12,5-16,3   | 12,94                          |
| 3     | Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ГОСТ 33                  | не нормируется                                      | 88,69                          |
| 4     | Индекс вязкости, не менее   | ГОСТ 25371               | 130   | 145                            |
| 5     | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже   | ASTM D92                 | 225   | 239                            |
| 6     | Температура застывания, °C, не выше   | ASTM D 97                | минус 33  | минус 33                       |
| 7     | Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее  | ASTM D 2896              | 10  | 11,5                           |
| 8     | Массовая доля сульфатной золы, %, не более  | ГОСТ 12417               | 1,0-2,0   | 1,75                           |
| 9     | Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более                                   | ASTM D 2602              | 7000  | 6950                           |
| 10    | Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°C, мПа*с, не более                                    | ASTM D4684               | 60000   | 55344*                         |
| 11    | Массовая доля воды, %, не более   | ASTM D 95                | 0,03 (следы)  | отсутствие                     |
| 12    | Испаряемость по методу NOACK %, не более  | ASTM D 5800              | 13  | 9,4                            |
| 13    | Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более:<br>- при 24 °C<br>- при 94 °C<br>- при 24 °C после исп. при 94 °C | ASTM D 892               | 10/0<br>20/0<br>10/0                                | 0/0<br>5/0<br>0/0              |
| 14    | Массовая доля механических примесей, %, не более  | ГОСТ 6370                | 0,015   | отсутствие                     |
| 15    | Цвет, не более  | ASTM D1500<br>ГОСТ 20284 | 3,5   | 2,0                            |
| 16    | Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>   | ASTM D 1298              | не нормируется                                      | 871,2                          |

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

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA03.B.79273/23 от 12.05.2023, действительна по 10.05.2026**

**Заключение:**

Масло моторное XIM XTRUCK PRO 10W40 CI-4/SL 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 «ИКСИМ»

Дата выдачи паспорта: 08.10.2024



Руководитель ОКК **ОТК** Бородинова Е.Г.



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77