



ООО «ИКСИМ»

171265, Тверская обл., р-н Конаковский, с.п. Старомелковское,  
д. Старое Мелково, ул.Центральная, д.6, помещ.1  
ИНН – 6949115461 КПП – 694901001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №00821

Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC 10W40 CI-4

Номер партии №00821

Масса нетто: 354 кг

Дата изготовления: 03.10.2024

| № 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   | 15,39                          |
| 3     | Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с  | ГОСТ 33         | не нормируется                                      | 101,9                          |
| 4     | Индекс вязкости, не менее   | ГОСТ 25371      | 150   | 160                            |
| 5     | Плотность при 20°C, кг/м <sup>3</sup>   | ASTM D1298      | не нормируется                                      | 863,9                          |
| 6     | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже   | ASTM D92        | 203   | 227                            |
| 7     | Температура застывания, °C, не выше   | ГОСТ 20287      | минус 36  | минус 36                       |
| 8     | Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее  | ASTM D 2896     | 10  | 13,1                           |
| 9     | Массовая доля сульфатной золы, %, не более  | ГОСТ 12417      | 1,0-2,0   | 1,8                            |
| 10    | Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более                                   | ASTM D 2602     | 7000  | 6094                           |
| 11    | Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°C, мПа*с, не более:                                   | ASTM D4684      | 60000   | 48520*                         |
| 12    | Массовая доля воды, %, не более   | ASTM D95        | 0,03 (следы)  | отсутствие                     |
| 13    | Массовая доля механических примесей, %, не более  | ГОСТ 6370       | 0,015   | 0,008                          |
| 14    | Испаряемость по методу NOACK, %, не более   | ASTM D5800      | 13  | 9,5                            |
| 15    | 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                                | 5/0<br>5/0<br>5/0              |

\* Показатели по п. 11 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 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 «ИКСИМ»

Дата выдачи паспорта: 03.10.2024

Руководитель ОТК:   
Продукция соответствует нормативной документации  
ТУ 19.20.29-013-56417025-2023  
**ПРИНЯТО И ГОТОВО К ОТГРУЗКЕ**  
office@okten.ru



+7 (495) 123-35-77