

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01679
Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC PRO 10W40 CI-4

Номер партии №01679

Масса нетто: 880 кг

Дата изготовления: 16.02.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-110-004-87476553-2025	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	14,0-16,0	15,47
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	99,69
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	140	165
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	225	238
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 36	Минус 40
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	14	15,0
8	Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D874	1,0-1,85	1,6
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более	ASTM D5293	7 000	6 194
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°C, мПа*с, не более:	ASTM D4684	60 000	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	8,0
14	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после исп. при 94 °C	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 ³	ASTM D4052	не нормируется	855,5

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА03.В.98038/25 от 13.05.2025, действительна по 27.04.2028
Заключение:

Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC PRO 10W40 CI-4 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.110-004-87476553-2025.

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: 16.02.2026



Руководитель ОКК

Евграфова Е.Г.

Инженер:

Карпенко И.И.