

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01712
Масло моторное XIM XTRUCK SYNTHETIC LL 5W30 CI-4 E4/E7

Номер партии №01712

Масса нетто: 1695 кг

Дата изготовления: 03.03.2026

№ 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	11,0-12,5	11,71
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	70,16
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	140	163
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	225	227
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 39	Минус 39
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	16,0	16,5
8	Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D874	1,0-1,85	1,83
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 30°C, мПа, не более	ASTM D5293	6600	6093
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 35°C, мПа*с, не более:	ASTM D4684	60000	18950*
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	10,7
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 10/0 0/0
15	Цвет, не более	ASTM D1500	3,5	2,0
16	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	не нормируется	857,5

* Показатель по п. 10 гарантируется технологией производства и определяется 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 LL 5W30 CI-4 E4/E7 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: 03.03.2026

Руководитель лаборатории

Никитина Е.С.

