

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01504
Масло для стационарных газовых двигателей
XIM XGAS S3 5000

Номер партии №01504

Масса нетто: 360 кг

Дата изготовления: 31.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по СТО	Фактическое значение
1.	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2.	Кинематическая вязкость при температуре 100°C, мм ² /с	ASTM D 445	13,0-14,5	13,59
3.	Кинематическая вязкость при температуре 40°C, мм ² /с	ASTM D 445	Не норм.	102,6
4.	Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270	90	132
5.	Плотность при 15°C, г/см ³ , не более	ASTM D 4052	Не норм.	861,0
6.	Температура вспышки в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D 92	230	250
7.	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 15	Минус 19
8.	Массовая доля воды,%, не более	ASTM D95	0,03 (следы)	Отсутствие
9.	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
10.	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	ASTM D 2896	5,0	6,8
11.	Массовая доля сульфатной золы, %, не более	ASTM D874	0,5	0,48
12.	Испаряемость по методу NOACK, %, не более	ASTM D5800	6,0	2,8
13.	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 50/0 10/0	0/0 0/0 0/0
14.	Цвет, не более	ASTM D1500	4,0	2,0

Заключение:

Масло моторное XIM XGAS S3 5000 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.119-007-87476553-2025.

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: 31.10.2025



Руководитель ОКК

Инженер:

Евграфова Е.Г.

Карпенко И.И.