

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01503**  
**Масло для направляющих станочного оборудования XIM SLIDE WAY 68**

Номер партии №01503

Масса нетто: 360 кг

Дата изготовления: 28.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-020-56417025-2023	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	61,6-74,2	63,81
3	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	8,259
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	97
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	190	231
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 15	Минус 29
7	Кислотное число, мг КОН/г масла	ГОСТ 11362	Не нормируется	0,2
8	Массовая доля воды,%, не более	ASTM D 95	Следы	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
10	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытаний при 94 °С	ASTM D 892	100/10 100/10 100/10	0/0 10/0 0/0
11	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °С в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	1b	1b
12	Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой (при температуре 54°C), минут, не более	ASTM D1401	30	20
13	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	Не нормируется	880,2
14	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	1,0

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.66831/25 от 17.09.2025, действительна по 28.08.2028**

**Заключение:**

Масло для направляющих станочного оборудования XIM SLIDE WAY 68 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.140-008-87476553-2025.

**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: 28.10.2025



Руководитель ОКК

Евграфова Е.Г.

Инженер

Карпенко И.И.