

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01482**  
**Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HVLP 32**

Номер партии №01482

Масса нетто: 710 кг

Дата изготовления: 16.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	ТУ 19.20.29.130-003-87476553-2025	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	6,355
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	28,8-35,2	33,27
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	130	145
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	180	210
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 30	Минус 45
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,1	0,37
8	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
10	Класс чистоты, не более	ГОСТ 17216	12	12
11	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после испытаний при 94 °C	ASTM D 892	50/0 50/0 50/0	0/0 40/0 10/0
12	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	0,5
13	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	Не нормируется	864,5

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.13194/25 от 26.08.2025, действительна по 14.08.2028**

**Заключение:**

Гидравлическое масло **XIM HYDRAULIC SE HVLP 32** соответствует требованиям ТУ 19.20.29.130-003-87476553-2025

**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: 16.10.2025.



Руководитель ОКК

Евграфова Е.Г.