

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01785
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HLP 32

Номер партии №01785

Масса нетто: 885кг

Дата изготовления: 31.03.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-007-56417025-2022	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее	ASTM D445	5,0	5,436
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	28,8-35,2	32,82
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	100
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	170	232
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 15	Минус 25
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,0	0,3
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 ³ , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытаний при 94 °С	ASTM D 892	50/0 50/0 50/0	0/0 20/0 10/0
12	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	0,5
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	Не нормируется	870,5

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

Заключение:

Гидравлическое масло **XIM HYDRAULIC SE HLP 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: 31.03.2026

Руководитель лаборатории: _____ Никитина Е.С.

