

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01132**  
**Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HLP 46**

Номер партии №01132

Масса нетто: 3560 кг

Дата изготовления: 17.04.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-007-56417025-2022	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная светло-желтая жидкость	Прозрачная светло-желтая жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с, не менее	ASTM D445	6,1	6,890
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с,	ASTM D445	42,0-50,0	48,83
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	95
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	190	248
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 15	Минус 15
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,0	0,47
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	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	1,0
12	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 10/0 0/0
13	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	не нормируется	876

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА05.В.87365/23 от 26.07.2023, действительна по 25.07.2026**

**Заключение:**

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HLP 46 соответствует требованиям ТУ 19.20.29-007-56417025-2022.

**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: 17.04.2025.

Главный технолог:  Боровиков Д.В.

