

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01114
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HLP 46

Номер партии №01114

Масса нетто: 1600 кг

Дата изготовления: 15.04.2025

№ 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 ² /с, не менее	ASTM D445	6,1	6,950
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с,	ASTM D445	42,0-50,0	49,08
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	96
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	190	242
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 15	Минус 16
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,0	0,4
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	0,5
12	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 10/0 0/0
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	877

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.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: 15.04.2025.



Руководитель ОКК: *Евграфова* Евграфова Е.Г.