

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01483
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HVLP 46

Номер партии №01483

Масса нетто: 870 кг

Дата изготовления: 15.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29.130-003-87476553-2025	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная светло-желтая жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	8,097
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	42,0-50,0	48,22
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	130	140
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	180	226
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 30	Минус 46
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,1	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	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °С в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	2	1a
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	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	0,5
14	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	869,5

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 46 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: 15.10.2025.



Руководитель ОКК: _____

Евграфова Е.Г.