

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01597
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 32

Номер партии №01597

Масса нетто: 1 950 кг

Дата изготовления: 25.12.2025

№ 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	6,643
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	28,8-35,2	35,17
4	Вязкость кинематическая при 0°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	293,7*
5	Вязкость кинематическая при минус 20°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	1152*
6	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	140	147
7	Зольность, %, не более	ASTM D482	0,2	0,1*
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	180	220
9	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 40	Минус 54
10	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,0	0,3
11	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Отсутствие
12	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
13	Класс чистоты, не более	ГОСТ 17216	12	12
14	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °С в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	2	1а
15	Дезэмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°C, минут, не более	ASTM D1401	20	10
16	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	20/0 40/0 10/0
17	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
18	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	865,5

* Показатели по п.п. 4,5,7 гарантируются технологией производства и определяются при постановке на производство.

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 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: 25.12.2025



Руководитель ОКК: *Евграфова*

Евграфова Е.Г.

Инженер: *Карпенко*

Карпенко И.И.