

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01466
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 15

Номер партии №01466

Масса нетто: 706 кг

Дата изготовления: 09.10.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-007-56417025-2022	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	4,119
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	13,5-16,5	16,39
4	Вязкость кинематическая при 0°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	392,2*
5	Вязкость кинематическая при минус 20°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	95,61*
6	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	162
7	Зольность, %, не более	ASTM D482	0,2	0,1*
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	165	202
9	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 45	Минус 52
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	10
14	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °C в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	1b	1a
15	Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°C, минут, не более	ASTM D1401	20	6
16	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , 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	10/0 30/0 20/0
17	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
18	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	847

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

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 HVLP 15 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: 09.10.2025



Руководитель ОКК: _____

Евграфова Е.Г.

Инженер: _____

Карпенко И.И.