



Продукция соответствует нормативной документации  
 ТУ-19.20.29-007-56417025-2022  
**ПРИНЯТО И ГОТОВО К ОТГРУЗКЕ**

ООО «ИКСИМ»  
 171265, Тверская обл., р-н Конаковский, с.п. Старомелковское,  
 д. Старое Мелково, ул.Центральная, д.6, помещ. I  
 ИНН – 6949115461 КПП – 694901001

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №00992**

**Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HLP 68 ZF**

Номер партии №00992

Масса нетто: 360 кг

Дата изготовления: 09.01.2025

№ 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	7,8	8,65
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с,	ASTM D445	62,0-74,0	68,99
4	Вязкость кинематическая при 0°C, мм <sup>2</sup> /с, не более*	ASTM D445	1400	1092*
5	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	96
6	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	200	248
7	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 24	Минус 26
8	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,0	0,49
9	Массовая доля цинка, % (ppm)	ASTM D6481	не более 0,001 (10)	0,0009 (9)
10	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Следы
11	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
12	Класс чистоты, не более	ГОСТ 17216	12	12
13	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °C в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	2	2
14	Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой, минут (при температуре 54°C), не более	ASTM D1401	30	25
15	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	1,5
16	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
17	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	не нормируется	883

\* Показатели по п.п. 4, 6 гарантируются технологией производства и определяются при постановке на производство.

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 HLP 68 ZF 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 «ИКСИМ»

Дата выдачи паспорта: 09.01.2025.



Руководитель ОКК: *Евграфова* Евграфова Е.Г.



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77