



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 №01024

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 32

Номер партии №01024

Масса нетто: 885 кг

Дата изготовления: 07.02.2025

№ 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 светло-желтая жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	6,710
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	28,8-35,2	34,86
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	153
7	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,2	0,1*
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	180	211
9	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D97	Минус 40	Минус 48
10	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,0	0,37
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 °C в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	2	1a
15	Дезэмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°C, минут, не более	ASTM D1401	20	20
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	0/0 30/0 0/0
17	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
18	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	863,5

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА05.В.87365/23 от 26.07.2023, действительна по 25.07.2026

Заключение:

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 32 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: 07.02.2025



Руководитель ОКК: *Евграфова Е.Г.*



Евграфова Е.Г.



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77