



Функция 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. 1
 ИНН – 6949115461 КПП – 694901001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №00862

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HLP 32

Номер партии №00862

Масса нетто: 353 кг

Дата изготовления: 29.10.2024

№ 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 ² /с, не менее	ГОСТ 33	5,0	5,550
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с,	ГОСТ 33	29,2-34,8	31,88
4	Вязкость кинематическая при 0°C, мм ² /с, не более*	ГОСТ 33	420	313*
5	Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371	90	112
6	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461	0,2	0,1*
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	180	226
8	Температура застывания, °C, не выше	ГОСТ 20287	Минус 24	Минус 27
9	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,0	0,46
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	1b	1a
14	Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой, минут (при температуре 54°C), не более	ASTM D1401	30	15
15	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
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 5/0 0/0
17	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 1298	не нормируется	867,5

* 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 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: 29.10.2024.



Руководитель ОКК:  Евграфова Е.Г.

