



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 №01014
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HLP 32

Номер партии №01014

Масса нетто: 2150 кг

Дата изготовления: 28.01.2025

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по ТУ 19.20.29-007-56417025-2022	Полученные значения
1	Внешний вид	Визуально	Прозрачная однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее	ASTM D445	5,0	5,59
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	28,8-35,2	32,70
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	109
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	170	224
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 15	Минус 20
7	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 5985	1,0	0,36
8	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Отсутствие
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
10	Класс чистоты, не более	ГОСТ 17216	12	12
11	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	0/0 35/0 0/0
12	Цвет, не более	ASTM D1500	3,0	0,5
13	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 1298	Не нормируется	868,5

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 SE 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: 28.01.2025



Руководитель ОКК  Евграфова Е.Г.

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



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77