



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 №00995
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC SE HVLP 46

Номер партии №00995

Масса нетто: 1430 кг

Дата изготовления: 16.01.2025

| № 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 | ASTM D445 | Не нормируется | 7,95 |
| 3 | Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 41,40-50,60 | 47,89 |
| 4 | Индекс вязкости, не менее | ASTM D2270 | 130 | 137 |
| 5 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ASTM D92 | 180 | 210 |
| 6 | Температура застывания, °С, не выше | ASTM D97 | Минус 30 | Минус 40 |
| 7 | Кислотное число, мг КОН/г масла, не более | ГОСТ 5985 | 1,1 | 0,46 |
| 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 | 10/0 20/0 10/0 |
| 12 | Цвет, не более | ASTM D1500 | 3,0 | 0,5 |
| 13 | Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | Не нормируется | 870 |

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 HVLP 46 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»5

Дата выдачи паспорта: 16.01.2025



Руководитель ОКК:  Евграфова Е.Г.

Продукция соответствует нормативной документации

ТУ 19.20.29-007-56417025-2022

ПРИНЯТО И ГОТОВО К ОТГРУЗКЕ



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77