

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01788
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 46

Номер партии №01788

Масса нетто: 1 420 кг

Дата изготовления: 23.03.2026

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Значения для марки по ТУ 19.20.29.130-003-87476553-2025 | Полученные значения |
|-------|--|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Визуально | Прозрачная однородная жидкость | Прозрачная светло-желтая жидкость |
| 2 | Вязкость кинематическая при 100°С, мм ² /с | ASTM D445 | Не нормируется | 8,145 |
| 3 | Вязкость кинематическая при 40°С, мм ² /с | ASTM D445 | 42,0-50,2 | 46,64 |
| 4 | Вязкость кинематическая при 0°С, мм ² /с | ASTM D445 | Не нормируется | 417,3* |
| 5 | Вязкость кинематическая при минус 20°С, мм ² /с | ASTM D445 | Не нормируется | 1832* |
| 6 | Индекс вязкости, не менее | ASTM D2270 | 140 | 149 |
| 7 | Зольность, %, не более | ASTM D482 | 0,2 | 0,1* |
| 8 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ASTM D92 | 180 | 217 |
| 9 | Температура застывания, °С, не выше | ASTM D97 | Минус 40 | Минус 50 |
| 10 | Кислотное число, мг КОН/г масла, не более | ГОСТ 11362 | 1,0 | 0,4 |
| 11 | Массовая доля воды, %, не более | ASTM D95 | 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 °С в течение 3 часов, баллы, не более | ASTM D130 | 1b | 1a |
| 15 | Дезмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°С, минут, не более | ASTM D1401 | 30 | 10 |
| 16 | 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 10/0 0/0 |
| 17 | Цвет, не более | ASTM D1500 | 2,0 | 1,0 |
| 18 | Плотность при 15°С, кг/м ³ | ASTM D4052 | не нормируется | 865,0 |

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.РА07.В.13194/25 от 26.08.2025, действительна по 14.08.2028

Заключение:

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 46 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.130-003-87476553-2025.

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 «ГК ОКТЕН»

Дата выдачи паспорта: 23.03.2026

Руководитель лаборатории

Никитина Е.С.

