



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. 1
 ИНН – 6949115461 КПП – 694901001

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №00906

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC HVLP 46

Номер партии №00906

Масса нетто: 1100 кг

Дата изготовления: 20.11.2024

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Значения для марки по ТУ 19.20.29-007-56417025-2022 | Полученные значения |
|-------|--|-----------------|---|-----------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Визуально | Прозрачная однородная жидкость | Прозрачная светло-желтая жидкость |
| 2 | Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ГОСТ 33 | Не нормируется | 8,640 |
| 3 | Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ГОСТ 33 | 42,0-50,0 | 48,32 |
| 4 | Вязкость кинематическая при 0°C, мм ² /с | ГОСТ 33 | Не нормируется | 417,3* |
| 5 | Вязкость кинематическая при минус 20°C, мм ² /с | ГОСТ 33 | Не нормируется | 1832* |
| 6 | Индекс вязкости, не менее | ГОСТ 25371 | 140 | 158 |
| 7 | Зольность, %, не более | ГОСТ 1461 | 0,2 | 0,1* |
| 8 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже | ASTM D92 | 180 | 214 |
| 9 | Температура застывания, °C, не выше | ГОСТ 20287 | Минус 40 | Минус 47 |
| 10 | Кислотное число, мг КОН/г масла, не более | ГОСТ 5985 | 1,0 | 0,7 |
| 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 | Деэмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°C, минут, не более | ASTM D1401 | 30 | 30 |
| 16 | Цвет, не более | ASTM D1500 | 2,0 | 0,5 |
| 17 | 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 | 10/0 30/0 10/0 |
| 18 | Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D 1298 | 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-РУ.РА05.В.87365/23 от 26.07.2023, действительна по 25.07.2026

Заключение:

Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC 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»

Дата выдачи паспорта: 20.10.2024.



Руководитель ОКК: *Евграфова Е.Г.* Евграфова Е.Г.



office@okten.ru

+7 (495) 123-35-77