

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01666
Масло компрессорное XIM COMOR VDL PAO 46

Номер партии №01666

Масса нетто: 750 кг

Дата изготовления: 11.02.2026

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытания | Значения для марки по ТУ 19.20.29.140-008-87476553-2025 | Полученные значения |
|-------|--|-----------------|---|-------------------------------|
| 1 | Внешний вид | Визуально | Прозрачная однородна жидкость | Прозрачная однородна жидкость |
| 2 | Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с | ASTM D445 | Не нормируется | 7,768 |
| 3 | Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с | ASTM D445 | 41,9-50,1 | 46,83 |
| 4 | Индекс вязкости, не менее | ASTM D2270 | 110 | 134 |
| 5 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже | ASTM D92 | 210 | 224 |
| 6 | Температура застывания, °С, не выше | ASTM D 97 | Минус 55 | Минус 58 |
| 7 | Зольность, %, не более | ASTM D482 | 0,02 | 0,01* |
| 8 | Кислотное число, мг КОН/г масла, не более | ГОСТ 11362 | Не нормируется | 0,1 |
| 9 | Массовая доля воды, %, не более | ASTM D95 | Следы | Отсутствие |
| 10 | Массовая доля механический примесей, % | ГОСТ 6370 | Отсутствие | Отсутствие |
| 11 | Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °С в течение 3 часов, баллы, не более | ASTM D130 | 1b | 1a |
| 12 | 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 10/0 20/0 |
| 13 | Деземულიрующая способность с дистиллированной водой (при температуре 54°C), минут, не более | ASTM D1401 | 30 | 10 |
| 14 | Класс чистоты, не выше | ГОСТ 17216 | 12 | 11 |
| 15 | Цвет, не более | ASTM D1500 | 1,5 | 0,5 |
| 16 | Плотность при 15°C, кг/м ³ | ASTM D 4052 | Не нормируется | 834,5 |

* Показатель по п.7 гарантируется технологией производства и определяется при постановке на производство.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.07125/25 от 14.08.2025, действительна по 13.08.2028

Заключение:

Масло компрессорное XIM COMOR VDL PAO 46 соответствует требованиям ТУ 19.20.29.140-008-87476553-2025.

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: 11.02.2026



Руководитель ОКК: Евграфова Е.Г.

Инженер: Карпенко И.И.