



ООО «ГК ОКТЕН»  
125445, Город Москва, вн.тер. г. Муниципальный  
Округ Ховрино, ул Смольная, дом 24А, помещение 1/9  
ИНН – 7743453370; КПП – 774301001

**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01665**  
**Масло компрессорное XIM COMOR VDL 46**

Номер партии №01665

Масса нетто: 1580 кг

Дата изготовления: 06.02.2026

№ 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 однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	6,667
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	41,9-50,1	45,92
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	96
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	205	226
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 30	Минус 30
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 D 95	Следы	Отсутствие
10	Массовая доля механических 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 <sup>3</sup> , не более: - при 24 °С - при 94 °С - при 24 °С после испытаний при 94 °С	ASTM D892	50/0 50/0 50/0	0/0 20/0 10/0
13	Деземულიрующая способность с дистиллированной водой (при температуре 54°C), минут, не более	ASTM D1401	30	5
14	Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216	12	12
15	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
16	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D 4052	Не нормируется	876,5

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

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.06012/25 от 14.08.2025, действительна по 11.08.2028**

**Заключение:**

Масло компрессорное XIM COMOR VDL 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: 06.02.2026



Руководитель ОКК: \_\_\_\_\_

Евграфова Е.Г.

Инженер: \_\_\_\_\_

Карпенко И.И.