



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 №01379**  
**Масло компрессорное XIM COMOR VDL 68**

Номер партии №01379

Масса нетто: 277 кг

Дата изготовления: 10.09.2025

№ 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 <sup>2</sup> /с	ASTM D445	Не нормируется	8,944
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм <sup>2</sup> /с	ASTM D445	61,6-74,2	67,63
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	90	106
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	215	234
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 27	Минус 35
7	Зольность, %, не более	ASTM D482	0,02	0,01*
8	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	Не нормируется	0,2
9	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	Следы	Отсутствие
10	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
11	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °C в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	1b	1b
12	Склонность к пенообразованию /стабильность, см <sup>3</sup> , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после испытаний при 94 °C	ASTM D892	50/0 50/0 50/0	10/0 20/0 10/0
13	Дезэмульгирующие свойства при 54 °C, минут, не более	ASTM D1401	30	30
14	Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216	12	12
15	Цвет, не более	ASTM D1500	2,5	1,0
16	Плотность при 15°C, кг/м <sup>3</sup>	ASTM D4052	Не нормируется	878

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

**Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.06012/25 от 14.08.2025, действительна по 11.08.2028**

**Заключение:**

Масло компрессорное XIM COMOR VDL 68 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: 11.09.2025



Руководитель ОКТЕН Евграфова Е.Г.

Инженер Карпенко И.И.

