



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 №01591
Масло компрессорное XIM COMOR VDL PAO 100

Номер партии №01591

Масса нетто: 1380 кг

Дата изготовления: 18.12.2025

№ 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 однородная жидкость	Прозрачная однородная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	12,63
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	91-109	94,10
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	130	130
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	250	254
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 50	Минус 50
7	Зольность, %, не более	ASTM D482	0,02	0,01*
8	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,0	0,3
9	Массовая доля цинка, % (ppm), не более	ASTM D6481	0,0010 (10)	0,0009 (9)
10	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 95	Следы	Отсутствие
11	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	Отсутствие	Отсутствие
12	Коррозионное воздействие на пластинку из меди при температуре 100 °C в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	1b	1b
13	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	20/0 50/0 50/0	0/0 0/0 0/0
14	Деэмульгирующие свойства при 82 °C, минут, не более.	ASTM D1401	30	30
15	Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216	12	10
16	Цвет, не более	ASTM D1500	1,5	0,5
17	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	Не нормируется	842,5

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

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-РУ.РА07.В.07125/25 от 14.08.2025, действительна по 13.08.2028

Заключение:

Масло компрессорное XIM COMOR VDL PAO 100 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: 18.12.2025



Руководитель ОКК

Евграфова Е.Г.

Инженер

Карпенко И.И.