

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01164
Гидравлическое масло XIM HYDRAULIC ZF HVLP PRO PAO 46

Номер партии №01164

Масса нетто: 1205 кг

Дата изготовления: 23.05.2025

№ 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	ASTM D445	Не нормируется	9,122
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	42,0-50,0	46,69
4	Вязкость кинематическая при минус 20°C, мм ² /с, не более	ASTM D445	4000	1860*
5	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	150	181
6	Зольность, %, не более	ASTM D482	0,2	0,1*
7	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92	180	225
8	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97	Минус 40	Минус 52
9	Кислотное число, мг КОН/г масла, не более	ГОСТ 11362	1,0	0,1
10	Массовая доля цинка, % (ppm), не более	ASTM D6481	0,001 (10)	0,0009 (9)
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 °С в течение 3 часов, баллы, не более	ASTM D130	1b	1a
15	Дезмульгирующая способность с дистиллированной водой при температуре 54°C, минут, не более	ASTM D1401	30	15
16	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 20/0 10/0
17	Цвет, не более	ASTM D1500	2,0	0,5
18	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D 4052	не нормируется	843,5

* Показатели по п.п. 4,6 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 ZF HVLP PRO PAO 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 «ГК ОКТЕН»

Дата выдачи паспорта: 23.05.2025



ОТК
Евграфова

Руководитель ОКК: _____ Евграфова Е.Г.