



БРЕНД ПЕРЕДОВЫХ МАСЕЛ ДЛЯ
ДВИГАТЕЛЕЙ И ОБОРУДОВАНИЯ

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №01666

Масло компрессорное ET-OIL PAO 46 S

Номер партии №01666

Масса нетто: 750 кг

Дата изготовления: 11.02.2026

№ п/п	Наименование показателя	Метод испытания	Значения для марки по НД	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	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, °C, не ниже	ASTM D92	210	224
6	Температура застывания, °C, 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 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	1a
12	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , 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 10/0 20/0
13	Дезмультигирующая 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.PA10.B.35138/25 от 24.11.2025, действительна по 12.11.2028

Заключение:

Масло компрессорное ET-OIL PAO 46 S соответствует требованиям ТУ 19.20.29-150-001-14014477-2025.

Условия хранения и транспортировки:

Малоопасное вещество (при соблюдении требований безопасности). Хранение и транспортировка по ГОСТ 1510.

Гарантийный срок хранения - 5 лет с даты изготовления.

Дата выдачи паспорта: 11.02.2026

Изготовлено по заказу и под контролем ООО «Рутектор»
109456, Россия, Москва, 1-й Вешняковский проезд, д.1 (строение 11)
+7 495 660-0069, info@rutector.ru

