

Паспорт № 186

Масло трансмиссионное ТАД-17 UNIX

Технический регламент Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» ГОСТ 23652 Декларация соответствия № ЕАЭС N RU Д-RU.PA07.B.70469/23 Срок действия с 26.09.2023 по 19.09.2026

Дата изготовления <u>28.08.2025г.</u> Дата отбора пробы <u>28.08.2025г.</u> Дата проведения испытаний <u>28.08.2025г.</u> Номер партии <u>1318625</u> Отбор пробы по ГОСТ <u>2517</u>
Код ОКПД 2 <u>19.20.29.120</u>
Номер емкости <u>1/1</u>
Масса партии <u>8500</u>

| № п/п | Наименование показателя | Метод испытаний | Норма ТР ТС | Величина допустимого уровня | Фактически* |
|----------|---|--------------------|----------------|--------------------------------|-----------------|
| 1 | Плотность при: 20^{0} С, r /см ³ , не более 15^{0} С, r /см ³ | ГОСТ 3900 | - | 0,907 не нормируется | 0,886 0,889 |
| 2 | Содержание воды, % не более | ГОСТ 2477 | следы | следы | отсутствие |
| 3 | Массовая доля механических примесей, % не более | ГОСТ 6370 | 0,03 | отсутствие | отсутствие |
| 4 | Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, 0 С, не ниже | ГОСТ 4333 | 135 | 200 | 225 |
| 5 | Вязкость кинематическая при: 100^{0} C, мм ² /c, не менее 40^{0} C, мм ² /c | ГОСТ 33 | - | 17,5 не нормируется | 19.27 216,44 |
| 6 | Кислотное число, мг КОН на 1 г масла, не более | ГОСТ 5985 | - | 2,0 | 1,7 |
| 7 | Температура застывания ⁰ С, не выше | ГОСТ 20287 | - | минус 25 | Минус 26 |
| 8 | Индекс вязкости, не менее | ГОСТ 25371 | - | 100 | 100 |
| 9 | Зольность сульфатная, %, не более | ISO 3987 | - | 1,0 | 0,90 |

Заключение: Масло трансмиссионное соответствует требованиям Технического регламента Евразийского экономического союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и ГОСТ 23652. Гарантийный срок хранения — 5 лет со дня изготовления.

Условия хранения соответствуют ГОСТ № 1510, данная информация отображена на этикетке.

Лаборатория по контролю качества смазочных материалов ООО «Мозер» Нижегородская обл.,

г. Дзержинск, ул. Красноармейская д. 17В

Лаборант Бодрова Т.В.



М.Π.

