

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА №1716

Масло моторные ET-OIL 10W-40 S

Номер партии №01716

Масса нетто: 700 кг

Дата изготовления: 23.03.2026

№ 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	13,5-16,3	14,96
3	Вязкость кинематическая при 40°C, мм ² /с	ASTM D445	Не нормируется	105,6
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270	145	148
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	ASTM D92	225	242
6	Температура застывания, °C, не выше	ASTM D 97	Минус 36	Минус 39
7	Щелочное число, мг КОН на 1г масла, не менее	ASTM D 2896	10,0	10,8
8	Массовая доля сульфатной золы, %	ASTM D874	1,0-1,85	1,54
9	Динамическая вязкость, определяемая на имитаторе холодной прокрутки (CCS) при минус 25°C, мПа, не более	ASTM D5293	7 000	6 246
10	Вязкость динамическая, определенная на минироторном вискозиметре (MRV) при минус 30°C, мПа*с, не более:	ASTM D4684	60 000	25 731*
11	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D95	0,03 (следы)	Отсутствие
12	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370	0,015	Отсутствие
13	Испаряемость по методу NOACK, %, не более	ASTM D5800	13,0	7,1
14	Склонность к пенообразованию /стабильность, см ³ , не более: - при 24 °C - при 94 °C - при 24 °C после исп. при 94 °C	ASTM D 892	10/0 20/0 10/0	0/0 0/0 0/0
15	Цвет, не более	ASTM D1500	3,5	2,5
16	Плотность при 15°C, кг/м ³	ASTM D4052	не нормируется	861,5

* Показатель по п.10 гарантируется технологией производства и определяется при постановке на производство.

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.35068/25 от 24.11.2025, действительна по 12.11.2028

Заключение:

Масло моторное ET-OIL 10W-40 S соответствует требованиям ТУ 19.20.29.111-002-14014477-2025.

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: 23.03.2026

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

