



Производитель:
АО «Энергия», г. Москва, ул. Иркутская д. 11, корп. 2
Тел.: +7 (495) 510-27-74
www.cnrg-oil.ru

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 07.03.

Масло трансмиссионное НЕФТЕМАСТЕР ТАп-15в

1. ГОСТ или ТУ	ГОСТ 23652-2023
2. Код ОКПД 2:	19.20.29.120
3. Дата изготовления продукта:	01.03.2025
4. Дата отбора проб по ГОСТ 2517	01.03.2025, 06.04.2025
5. Номер емкости	53
6. Размер партии (масса), кг	20200 кг
7. Дата проведения испытаний	01.03.2025, 06.04.2025
8. Дата выдачи паспорта:	07.04.2025
9. Вид тары	куб/ бочка 205 л/ пласт. канистра 20 л, 4 л, 1 л
10. Дата фасовки	06.04.2025



Декларация о соответствии
ЕАЭС N RU Д-
RU.РА10.В.63861/23.
Срок действия: 13.12.2023-
12.12.2026.

Технические показатели продукта

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТР ТС 030/2012	Нормы по ГОСТ 23652-2023	Фактическое значение
1	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	По ГОСТ 3900 или ГОСТ ISO 12185		0,930	0,930
2	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с	По ГОСТ 33 или ГОСТ 31391		14,0 - 16,0	15,30
3	Вязкость динамическая при -15 °С, Па*с, не более	По ГОСТ 1929 с доп. по 8.2		180	150
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333	135	185	216
5	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287		-20	-22
6	Массовая доля механических примесей, %, не более:	По ГОСТ 6370	0,030	0,03	Отсутствие
7	Массовая доля воды, %, не более:	По ГОСТ 2477		Следы	Отсутствие
8	Испытание на коррозию пластинок в течении 3 ч из стали и меди при 100 °С, баллы, не более	По ГОСТ 2917 с дополнением по 8.3		Выдерживает	Выдерживает
9	Массовая доля активных элементов за счет присадок, % -серы	По ГОСТ 1431 или ГОСТ 1437 или ГОСТ 32139		не нормируется, определение обязательно	1,40
10	Трибологические характеристики на четырехшариковой машине: -индекс задира, Н, не менее -нагрузка сваривания, Н, не менее	По ГОСТ 9490		490 3283	490 3283
11	Содержание водорастворимых кислот и щелочей	По ГОСТ 6307		Отсутствие	Отсутствие
12	Совместимость с резиной (изменение объема), %, в пределах	По ГОСТ 9.030-74, метод А, с доп. по п. 8.6		4-10	8,0
13	Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044	165	165	295

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 23652-2023

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-2022.

Заведующий лабораторией: Федотова А.А.

