



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

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 10.04.

### Масло цепное НЕФТЕМАСТЕР всесезонное

1. ГОСТ или ТУ	ТУ 0253-004-45169682-2014
2. Код ОКПД 2	19.20.29.130
3. Дата изготовления продукта	02.04.2025
4. Дата отбора проб по ГОСТ 2517	02.04.2025, 04.04.2025
5. Номер емкости	Б3
6. Размер партии (масса), кг	20532 кг
7. Дата проведения испытаний	02.04.2025, 04.04.2025
8. Дата выдачи паспорта:	04.04.2025
9. Вид тары	бочка 205 л/ пласт. канистра 20 л, 4 л, 1 л
10. Дата фасовки	04.04.2025



Декларация о соответствии  
ЕАЭС N RU Д-РУ.РА.10.В.78766/23.  
Срок действия 19.12.2023-18.12.2026.

#### Технические характеристики

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТР ТС 030/2012	Нормы по ТУ 0253-004-45169682-2014	Фактическое значение
1	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 3900/ ASTM D1298		Не нормируется, определение обязательно	0,939
2	Индекс вязкости, не менее	ASTM D 2270/ГОСТ 25371		90	90
3	Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 100 °С	ASTM D 445/ГОСТ 33		10,0-13,0	12,20
4	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92/ГОСТ 4333	135	170	192
5	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97/ГОСТ 20287		-32	-32
6	Массовая доля, %, не более:				
6	механических примесей	ГОСТ 6370	0,030	0,03	Отсутствие
6	воды	ASTM D 95/ГОСТ 2477		0,03 (Следы)	Отсутствие
7	Температура самовоспламенения, не ниже, °С	ГОСТ 12.1.044	165	Не нормируется	300
8	Видимая липкость	Визуально		Соответствует	Соответствует
Температурный интервал применения			от +40°С до -30°С		

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 0253-004-45169682-2014

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.

