

## Производитель:

АО «Энергия», г. Москва, ул. Иркутская д. 11, корп. 2

Тел.: +7 (495) 510-27-74 www.cnrg-oil.ru

## ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 06.04.

## Масло гидравлическое НЕФТЕМАСТЕР ВМГЗ -45 С

1. ГОСТ или ТУ

2. Код ОКПД 2

3. Дата изготовления продукта

4. Дата отбора проб по ГОСТ 2517

5. Номер емкости

6. Размер партии (масса), кг

7. Дата проведения испытаний

8. Дата выдачи паспорта:

9. Вид тары

10. Дата фасовки

ТУ 0253-002-45169682-2013

19.20.29.130

01.04.2025

01.04.2025, 02.04.2025

Б2

20100 кг

01.04.2025, 02.04.2025

02.04.2025

бочка 205 л/ пласт. канистра 20 л, 4 л, 1 л

02.04.2025

Технические показатели продукта

Декларация о соответствии ЕАЭС N RU Д-RU.PA10.B.63533/23. Срок действия 13.12.2023-12.12.2026.

Nº	Наименование показателей	Методы испытаний	Норма по ТР ТС 030/2012	Нормы по ТУ 0253-002-45169682-2013	Фактическое значение
1	Внешний вид	Визуально по 5.2 ТУ 0253-002-45169682- 2013		Однородная прозрачная жидкость	Однородная прозрачная жидкость
2	Вязкость кинематическая при 50 °C,мм2/с, не менее	ASTM D445/FOCT 33		10	13,21
3	Вязкость кинематическая при минус 30 °C, мм2/с, не более	ASTM D445/FOCT 33		1500	1480
4	Индекс вязкости, не менее	ASTM D2270/ ΓΟCT 25371		130	143
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D92/ГОСТ 4333	135	135	166
6	Температура застывания, °С, не выше	ASTM D97/ГОСТ 20287		-45	-55
7	Кислотное число, мг КОН/г, не более	ASTM D664/ ΓΟCT 11362		1,0	0,71
8	Стабильность против окисления, показатели после окисления: -массовая доля осадка, %, не более	ГОСТ 981		0,05	0,05
9	Массовая доля механических примесей, %	ГОСТ 6370	0,030	Отсутствие (0,005)	Отсутствие
10	Массовая доля воды,%, не более	ASTM D95/ΓΟCT 2477		Отсутствие	Отсутствие
11	Зольность, %, не более	ГОСТ 1461		0,2	0,1
12	Плотность при 20°С, кг/м3, не более	ГОСТ 3900		885	846
13	Цвет, ед. ЦНТ, не более	ГОСТ 20284/ ISO 2049		3,0	2,5
14	Температура самовоспламенения, не ниже, °С	ГОСТ 12.1.044	165	Не нормируется	300
15	Изменение массы резины марки УИМ-1 в масле % , в пределах	ГОСТ 9.030 метод А	^	4,0-7,5	4,6

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 0253-002-45169682-2013

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

CHOCKBA

Заведующий лабораторией: Федотова А.А.

«КИЛЧЭНЕ» ОА