

С.N.R.G. Энергия притяжения
ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЭНЕРГИЯ»

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло моторное М-8ДМ

1.	ГОСТ или ТУ	ГОСТ 8581-78 (с изм. №1-11)
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Методы испытаний
		ГОСТ 8581-78 (с изм. №1-11)		
1.	Вязкость кинематическая, мм ² /с: -при 100°С -при 12°С, не более	8,0-8,5 4000	8,430 3030	По ГОСТ 33-2000
2.	Индекс вязкости, не менее	102	116	По ГОСТ 25371-97
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	0,01	По ГОСТ 6370-83 с доп. по п.4.2. ГОСТ 8581
4.	Массовая доля воды, %, не более	Следы	Отсутствие	По ГОСТ 2477-65
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	205	>205	По ГОСТ 4333-87
6.	Температура застывания, °С, не выше	-30	-36	По ГОСТ 20287-91
7.	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	Отсутствие	Отсутствие	По ГОСТ 20502-75, метод А, вариант 2
8.	Моющие свойства по ПЗВ, баллы не более	0,5	0,5	По ГОСТ 5726-2013
9.	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8,5	9,04	По ГОСТ 11362-96
10.	Зольность сульфатная, %, не более	1,5	1,268	По ГОСТ 12417-94
11.	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), выдерживает, 35, ч	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 11063-77
12.	Цвет с разбавлением 15:85, ед. ЦНТ, не более	3,5	2,5	По ГОСТ 20284-74
13.	Плотность при 20°С, кг/м ³ , не более	897	878	По ГОСТ 3900-85
14.	Массовая доля активных элементов, %, не менее	-кальция	0,3	По ГОСТ 13538-68
		-цинка	0,09	

Заключение: продукт соответствует требованиям ГОСТ 8581-78 (с изм. №1-11)

Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям настоящего стандарта в течении 5 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортировки и хранения по ГОСТ 1510-84.

Лаборант:	
Заведующий лабораторией:	
Дата выдачи паспорта:	

