

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

ПАСПОРТ №

Наименование продукта: Масло моторное М-14ДМ



1.	ГОСТ или ТУ	ТУ 38.401-58-22-91
2.	Дата изготовления продукта:	
3.	Номер партии:	
4.	Объем изготовленного продукта:	1800 кг

Технические показатели продукта

№ п/п	Наименование показателей	Нормы	Фактическое значение	Методы испытаний
		ТУ 38.401-58-22-91		
1.	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	14,0-15,0	14,22	По ГОСТ 33-2000
2.	Индекс вязкости, не менее	90	91	По ГОСТ 25371-97
3.	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	8,0	8,53	По ГОСТ 11362-96
4.	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	Отсутствует	Отсутствует	По ГОСТ 20502-75
5.	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	230	>230	По ГОСТ 4333-87
6.	Температура застывания, °С, не выше	-15	-15	По ГОСТ 20287-91
7.	Зольность сульфатная, %, не более	1,5	1,342	По ГОСТ 12417-94
8.	Массовая доля воды, %, не более	Следы	Следы	По ГОСТ 2477-65
9.	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,02	0,015	По ГОСТ 6370-83
10.	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), выдерживает, 60, ч	Выдерживает	Выдерживает	По ГОСТ 11063-77
11.	Массовая доля активных элементов, %, не менее			По ГОСТ 13538-68
	-кальция	0,35	0,364	
	-цинк	0,07	0,074	

Заключение: продукт соответствует требованиям ТУ 38.401-58-22-91

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:		

