

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Масло моторное М-10ДМ

1. ГОСТ или ТУ: ГОСТ 8581-78 (с изм. №1-11)
 2. Дата изготовления продукта:
 3. Номер партии:
 4. Количество изготовленного продукта: 4500 кг

Технические показатели продукта

№	Наименование показателей	Методы испытаний	Нормы по ГОСТ 8581-78 (с изм. №1-11)	Фактическое значение
1	Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с, не менее	По ГОСТ 33-2016	11,4	11,94
2	Индекс вязкости, не менее	По ГОСТ 25371-97	90	96
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	По ГОСТ 6370-83 с доп. по п.4.2. ГОСТ 8581	0,025	0,025
4	Массовая доля воды, %, не более	По ГОСТ 2477-2014	Следы	Следы
5	Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	По ГОСТ 4333-2014	220	225
6	Температура застывания, °С, не выше	По ГОСТ 20287-91	-18	-18
7	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	По ГОСТ 20502-75, метод А. вариант 2	Отсутствие	Отсутствие
8	Щелочное число, мг КОН/г, не менее	По ГОСТ 11362-96	8,2	8,3
9	Зольность сульфатная, %, не более	По ГОСТ 12417-94	1,5	1,5
10	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО), выдерживает, 60, ч	По ГОСТ 11063-77	Выдерживает	Выдерживает
11	Цвет с разбавлением 15:85, ед. ЦНТ, не более	По ГОСТ 20284-74	3,5	3
12	Плотность при 20°C, кг/м ³ , не более	По ГОСТ 3900-85	905	901
13	Массовая доля активных элементов, %, не менее	По ГОСТ 13538-68		
	-кальция			
	-цинка		0,09	0,09

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

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

Лаборант:

Заведующий лабораторией:

Дата выдачи паспорта:

