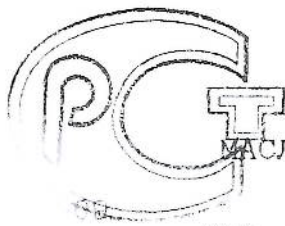


N

470037, г. Уфа-37



ОКП 02 5313 0112

ПАСПОРТ N 25  
 МАСЛО МОТОРНОЕ ДЛЯ ДИЗЕЛЬНЫХ ДВИГАТЕЛЕЙ М-14БЭ  
 ГОСТ 12337-84 с изм.1-6  
 от 14.05.2006г.

Вязуар 599

Замер резервуара 745

Масса 312.9гн

№	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМЫ ПО ГОСТ	ФАКТ
1.	ВЯЗКОСТЬ КИНЕМАТИЧЕСКАЯ: при 100оС, мм <sup>2</sup> /с, в пределах	13.5-14.5	13.81
2.	ИНДЕКС ВЯЗКОСТИ, НЕ МЕНЕЕ	85	92
3.	ЩЕЛОЧНОЕ ЧИСЛО МГ КОН НА 1г МАСЛА НЕ МЕНЕЕ	4.8	6.27
4.	ЗОЛЬНОСТЬ СУЛЬФАТНАЯ % НЕ БОЛЕЕ	1.2	0.67
5.	МАССОВАЯ ДОЛЯ МЕХАНИЧЕСКИХ ПРИМЕСЕЙ, % не более	0.02	0.0074
6.	МАССОВАЯ ДОЛЯ ВОДЫ % НЕ БОЛЕЕ	СЛЕДЫ	СЛЕДЫ
7.	ТЕМПЕРАТУРА ВСПЫШКИ ОПРЕДЕЛЯЕМАЯ В ОТКРЫТОМ ТИГЛЕ, оС, НЕ НИЖЕ	210	256
	ТЕМПЕРАТУРА ЗАСТЫВАНИЯ НИЖЕ, оС, НЕ ВЫШЕ	-12	-12
	КОРРОЗИОННОСТЬ НА ПЛАСТИНКАХ ИЗ СВИНЦА г/м <sup>2</sup> не более	ОТС.	ОТС.
	СТАБИЛЬНОСТЬ ПО ИПО В ТЕЧ. 50 ЧАС.	ВЫД.	ВЫД.
	ТЕНЕОЛОГИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРИ ТЕМПЕРАТУРЕ (20+-5) оС:		
	ИНДЕКС ЗАДИРА (Иэ), (КГС), НЕ МЕНЕЕ	37	47
	КРИТИЧЕСКАЯ НАГРУЗКА (Рк), (кгс), не менее	80	133
	ПОКАЗАТЕЛЬ ИЗНОСА (ДИ) ПРИ ПОСТОЯННОЙ 80 106 НАГРУЗКЕ 196Н, НЕ БОЛЕЕ	0.4	0.32
8.	ЦВЕТ НА КОЛОРИМЕТРЕ ЦНТ, С РАЗБАВЛЕНИЕМ 15:85 ЕД. ЦНТ, НЕ БОЛЕЕ	4.0	1.5
9.	ПЛОТНОСТЬ ПРИ 20оС, кг/м <sup>3</sup> , НЕ БОЛЕЕ	910	896
10.	МАССОВАЯ ДОЛЯ АКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТОВ, %, не менее		
	кальция	0.23	0.24
	цинка	0.045	0.11
	фосфора	0.040	0.11
11.	СТЕПЕНЬ ЧИСТОТЫ, мг на 100г МАСЛА, НЕ БОЛЕЕ	300	238

ЗАКЛЮЧЕНИЕ: ПРОДУКТ СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ГОСТ 12337-84 с изм.1-6  
 ПРОДУКТ СЕРТИФИЦИРОВАН. СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ N РОСС RU НХ09. В 01337  
 СРОК ДЕЙСТВИЯ с 22.09.2003 по 21.09.2006 г.  
 ИЗГОТОВИТЕЛЬ ГАРАНТИРУЕТ СООТВЕТСТВИЕ КАЧЕСТВА ПРОДУКТА ТРЕБОВАНИЯМ  
 АКТУАЛЬНОГО СТАНДАРТА В ТЕЧЕНИЕ 5 ЛЕТ СО ДНЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ПРИ СОБЛЮЖДЕНИИ  
 ОТВЕТСТВИЕМ УСЛОВИЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ И ХРАНЕНИЯ ПО ГОСТ 1510-84.

НАЧАЛЬНИК ЛАБОРАТОРИИ: ПОДПИСЬ  
 ТАРШИЙ ЛАБОРАНТ: МЕРКУЛОВА  
 ОПИЯ ВЕРНА : ЦАЙТЛЕВ  
 АСПЕКТ ВЫДАН : 19.05.2006



ИД. 72014237.