



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 3-446

Масло моторное для автотракторных дизелей М-10ДМ
ГОСТ 8581-78 с изменениями 1-11, ОКП 02 5313 0511 00

предназначено для применения в высокофорсированных автотракторных дизелях с турбонаддувом отечественного и зарубежного производства, работающих в тяжелых условиях. Может применяться в дизельных двигателях без наддува с увеличенным пробегом между заменами масла.

Аттестат аккредитации лаборатории № РОСС RU.0001.22НТ06 от 13.10.2009 г. срок действия до 13.10.2014 г.

Декларация о соответствии № РОСС RU.АЮ96.Д00620 Срок действия с 22.03.2013 г. по 21.03.2016 г.

Система менеджмента изготовителя сертифицирована TÜV CERT на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14000, OHSAS 18001.

Резервуар № 615
Замер, см 837
Масса нетто: т 29295

Дата изготовления: 8.07.14г.

№	Наименование показателя	Норма по ГОСТ	Фактически	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая при 100 °С, мм ² /с, не менее	11,4 90	<u>12,68</u> <u>97</u>	ГОСТ 33 ГОСТ 25371
2	Индекс вязкости, не менее			ГОСТ 6370
3	Массовая доля механических примесей, %, не более	0,025	<u>0,090</u>	с дополнением по п.4.2 ГОСТ 8581
4	Массовая доля воды, %, не более	Следы	<u>следы</u>	ГОСТ 2477
5	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	220	<u>238</u>	ГОСТ 4333
6	Температура застывания, °С, не выше	-18	<u>-18</u>	ГОСТ 20287
7	Коррозионность на пластинках из свинца, г/м ² , не более	Отсутствие	<u>отсутствует</u>	ГОСТ 20502, метод А, вариант 2
8	Щелочное число, мг КОН на 1 г масла, не менее	8,2	<u>9,9</u>	ГОСТ 11362
9	Зольность сульфатная, %, не более	1,5	<u>1,33</u>	ГОСТ 12417
10	Стабильность по индукционному периоду осадкообразования (ИПО) в течение 60 ч	Выдерживает	<u>выдерживает</u>	ГОСТ 11063
11	Цвет на колориметре ЦНТ с разбавлением в соотношении 15 : 85, единицы ЦНТ, не более	3,5	<u>1,5</u>	ГОСТ 20284
12	Плотность при 20 °С, г/см ³ , не более	0,905	<u>0,901</u>	ГОСТ 3900
13	Массовая доля активных элементов, %, не менее:	0,30	<u>0,31</u>	ГОСТ 13538
	кальция	0,09	<u>0,103</u>	
	цинка			

Информация для потребителя:

Малоопасное вещество (по воздействию на организм при соблюдении правил обращения) класс опасности 4. Предельно-допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны 300/900 мг/м³.

Горючая жидкость.

Хранение и транспортирование по ГОСТ 1510.

Меры безопасности: при работе – применять СИЗ по ГОСТ 12.4.131, ГОСТ 12.4.132, ГОСТ 12.4.099; ГОСТ 12.4.100, ГОСТ 27574, ГОСТ 27575, ГОСТ 20010, ГОСТ 17269 или ГОСТ 12.4.028

Гарантийный срок хранения – 5 лет со дня изготовления.



Начальник ЦЗЛ-ОТК (лаборатории) Амосова И.А. Подпись И.А. Амосова ФИО

Начальник смены Меренков Подпись Меренков ФИО

Дата выдачи паспорта 11.07.14г.

