



ПАСПОРТ ПРОДУКЦИИ № 408

ТОПЛИВО ДИЗЕЛЬНОЕ ЕВРО сорт С, вид П (ДТ-4) ГОСТ Р 52368-2005 (ЕН 590: 2009) с изм. 1 (предназначено для дизельных двигателей экологического класса 4)

Соответствует ТР «О требованиях к автомобильному и авиационному бензину, дизельному и судовому топливу, топливу для реактивных двигателей и топочному мазуту».
Сертификат соответствия завода-изготовителя № С- RU.АЮ96.В.00402 срок действия по 11.12.2015.
Аттестат аккредитации ИЛН № РОСС RU.0001.22НФ15, действителен до 29.10.2014

Партия 408
Резервуар № 16
Масса нетто 3512
Дата изготовления 14.01.14
Дата отбора пробы 03.02.14
Дата проведения анализа 03.02.14

№	Наименование показателя	Метод испытания	Норма по ТР (приложение № 2)	Норма по ГОСТ Р код ОКП 02 5173 1302	Факт
1	Цетановое число, не менее	ГОСТ Р 52709	51	51,0	51,1
2	Цетановый индекс, не менее	ЕН ИСО 4264	-	46,0	51,7
3	Плотность при 15 °С, кг/м³	ГОСТ Р 51069	-	820-845	832,5
4	Полициклические ароматические углеводороды, % (по массе), не более	ГОСТ Р ЕН 12916	11	8,0	8,6
5	Содержание серы, мг/кг, не более	ГОСТ Р 52660	50	50,0	50,0
6	Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	ГОСТ 6356	40	55	65
7	Кожеуемость 10%-ного остатка разгонки, % (по массе), не более	ГОСТ 19932	-	0,30	0,02
8	Зольность, % (по массе), не более	ГОСТ 1461	-	0,01	0,001
9	Содержание воды, мг/кг, не более	ГОСТ 22254	-	200	52,5
10	Общее загрязнение, мг/кг, не более	ЕН ИСО 12937	-	24	8,0
11	Коррозия медной пластинки (3 ч при 50 °С), единицы по шкале	ЕН 12662	-	Класс 1	1,0
12	Окислительная стабильность: общее количество осадка, г/м³, не более	ГОСТ 6321	-	25	10,5
13	Смазывающая способность: скорректированный диаметр пятна износа при 60 °С, мкм, не более	ЕН ИСО 12205	-	25	10,5
14	Кинематическая вязкость при 40 °С, мм²/с	ГОСТ Р ИСО 12156-1	460	460	452
15	Фракционный состав: при температуре 250 °С, % (по объему), не менее при температуре 350 °С, % (по объему), не менее 95 % (об) перегоняется при температуре, °С, не выше	ГОСТ Р ЕН ИСО 3405	-	2,00 - 4,50	2,472
			-	65	47
			360	85	98
16	Предельная температура фильтруемости, °С, не выше	ГОСТ 22254	-	360	340

Топливо содержит:
- противомочную присадку в количестве 0,015 %;
- цетаноповышающую присадку в количестве 0,05 %;

Информация для потребителя:

Пожаро- и взрывоопасно! Легковоспламеняющаяся жидкость. ПДК вредных веществ в воздухе рабочей зоны 900/300 мг/м³. Малоопасно по воздействию на организм человека. Категория опасности 4. Маркировка, хранение, транспортирование по ГОСТ 1510-84. Меры безопасности при применении топлива: избегать попадания топлива на кожу рук, спецодежды, спецодежды, спецодежды по ГОСТ 124.103 и ГОСТ 124.101. Гарантийная ответственность устанавливается производителем на доставку топлива.



Слепцова Н. А.
Санкеева
03.02.14

Слепцова Н. А.
Санкеева



Стандарт