

ПАСПОРТ № 406
Присадка для дизельных топлив «ЭКОЦЕТАН»
ТУ 0257-103-07510508-2012

Страна-изготовитель - Россия



Партия № _____ изготовлена Федеральным казенным предприятием "Завод имени Я.М.Свердлова" г.Дзержинск Нижегородской области " ____ " _____ г

Свидетельство о государственной регистрации № KG.11.01.09.008.E.006219.12.17 от 13.12.2017г

Количество мест в партии _____ шт

Масса нетто партии _____ кг

Масса нетто одного места _____ кг

Масса брутто одного места _____ кг

Продукт упакован _____

Маркировка на упаковке соответствует требованиям ТУ 0257-103-07510508-2012 изм.1,2,3,4

Результаты приемо-сдаточных испытаний
(испытательный лист № 3207)

Наименование показателя, единица измерения	Значение показателя	
	По ТУ 0257-103-07510508-2012 изм. <u>1,2,3,4</u>	По результатам анализа
1 Цвет, ед. КНС, не более	10	3
2 Температура вспышки в закрытом тигле, °С, не ниже	62	80
3 Плотность при 20 °С, кг/м ³	960 – 980	966
4 Кинематическая вязкость при 20 °С, сСт, не менее	1,2	1,7
5 Массовая доля механических примесей, %	отсутствие	отсутствие
6 Массовая доля воды, %, не более	0,1	0,05
7 Кислотное число, мг КОН/г, не более	0,1	0,02
8 Массовая доля 2-этилгексилнитрата, %, не менее	99,0	99,7

Присадка предназначена для повышения цетанового числа дизельных топлив. Присадка, введенная в дизельное топливо, облегчает запуск двигателя, особенно в холодное время года, снижает жесткость его работы, улучшает экологические характеристики выхлопа.

Присадку хранят в закрытых металлических резервуарах из стали, алюминия или бочках в крытых складских помещениях с предохранением от влаги и солнечных лучей, на деревянных поддонах без контакта с полом.

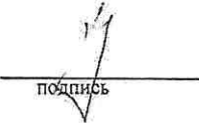
Присадку транспортируют железнодорожным, автомобильным и водным транспортом в соответствии с правилами перевозки грузов, действующими на данном виде транспорта.

При производстве и применении присадки должны применяться средства индивидуальной защиты. Все работы, связанные с изготовлением, применением и испытанием присадки, должны проводиться в помещениях, оборудованных общей приточно-вытяжной и местной вытяжной (от технологического оборудования) вентиляцией и при наличии средств пожаротушения.

Утилизация некондиционного и не нашедшего применения продукта осуществляется термическим способом.

Особые замечания:

И.о. начальника участка


подпись

Мокин А.В.
фамилия, инициалы

Гарантия изготовителя

Изготовитель гарантирует соответствие присадки требованиям ТУ 0257-103-07510508-2012 изм. 1,2,3,4 при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

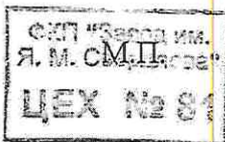
Гарантийный срок хранения присадки – 1 год с даты изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения присадка может быть использована по назначению при соответствии ее физико-химических показателей качества требованиям ТУ 0257-103-07510508-2012.

Юридический адрес: 606002, г.Дзержинск Нижегородской области, пр. Свердлова, д.4.

Свидетельство о приемке

Присадка партия № _____ удовлетворяет требованиям ТУ 0257-103-07510508-2012 изм. 1,2,3,4 и признана годной для использования.



И.о.начальника цеха


подпись

Габдуллин В.М.
фамилия, инициалы

" " _____ г.

Составлено _____ экз.

экз. № 1 – в дело

экз. № 2 - потребителю

экз. № 3 _____

Исполнитель


подпись

Мокин А.В.
фамилия, инициалы