

Моющая присадка Эко Плюс (Детергент) ТУ 0257-011-77166248-2018

Получение бензина АИ-80 АИ-92, АИ-95, АИ-98, АИ-100 при помощи одной присадки.

По многочисленным просьбам наших клиентов создать присадку, которая смогла бы одна изготавливать товарные бензины различных марок соответствующих классу К5 .

Нами разработана высокооктановая Моющая присадка Эко Плюс.

Моющая присадка Эко Плюс, представляет собой композицию ароматических углеводородов и бутиловых спиртов.

МП Эко Плюс соответствует нормам ПДК для бензинов класса Евро 5.

Эко Плюс пропорционально повышает октановые числа моторным и исследовательским методом.

Нома ввода;

АИ 92 К 5 + 5% Эко Плюс = АИ 95 К 5

АИ 92 К 5 + 8% Эко Плюс = АИ 98 К 5

АИ 92 К 5 + 10% Эко Плюс = АИ 100 К 5

АИ 80 К 5 + 20% Эко Плюс = АИ 92 К 5

АИ 65 К 5 + 30% Эко Плюс = АИ 92 К 5

АИ 60 К 5 + 35% Эко Плюс = АИ 92 К 5

АИ 56 К 5 + 40% Эко Плюс = АИ 92 К 5

Количество необходимого процента добавки напрямую зависит от качества исходного сырья.

Моющая присадка Эко Плюс не содержит ММА, металлорганику и серу. Октановое число 140-150 единиц. Начало кипения 50 °С, конец кипения 230 °С, плотность 0,830-0,840. Цвет прозрачный светло-желтый.

Уважаемые клиенты! Присадка действительно работает и поднимает октановое число до 40 едениц .

Цена присадки Эко Плюс составляет 45 000 руб. за тонну на складе в г. Екатеринбург.

По Вашему запросу отправляем образцы, Вы оплачиваете только за доставку до Вас транспортной компании.

Экономический эффект применения присадки Эко Плюс: применение присадки гарантирует Вам при производстве товарного бензина минимум 3 000 руб. с одной тонны.

Конкурентные преимущества Эко Плюс:

- при применении **Эко Плюс** возможно получить товарный бензин из БГС без добавления ГОСТа;
- полученный продукт не меняет свой цвет при ультрафиолете (не темнеет на свету);
- при применении **Эко Плюс** соблюдаются все нормы ПДК (предельно допустимой концентрации) компонентов;
- простота применения: не требуется специальных реакторов, растворяется простым перемешиванием;
- повышение октанового числа на величину недостижимую для других добавок при равных условиях;
- отсутствие эффекта насыщения (любое новое добавление добавки повышает октановое число);
- совместимость со всеми известными добавками (даже запрещенными).
- полученное топливо не расслаивается при взаимодействии с водой.

Отгрузка со склада г. Екатеринбург

Минимальная партия 11 кубов (самовывоз).

Отгрузка бензовозами и Ж/Д цистернами.

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА

Моющая присадка Эко Плюс (Детергент)

ТУ 0257-011-77166248-2018

Дата 05.09.2018 г.
Номер партии 0015

Объем 53000 л
Плотность 0,830 при 20 °С

Наименование показателей	Ед. изм.	Состав Эко Плюс по ТУ	Фактическое значение	Метод испытаний
Внешний вид	-	Однородная прозрачная светло желтая жидкость	Однородная прозрачная светло желтая жидкость	Визуальный осмотр при помощи чашек по ГОСТ 25336 и пипеток по ГОСТ 29227
Плотность продукта при 20 ⁰ С	ед.	0,810-0,840	0,820	ГОСТ 3900
Объемная доля эфиров (МТБЭ)	%	10-20	20	ГОСТ Р 52256
Объемная доля метанола	%	Отсутствие	Отсутствие	
Объемная доля этанола	%	Отсутствие	Отсутствие	
Объемная доля изопропилового спирта	%	5-15	15	
Объемная доля изобутилового спирта	%	5-15	15	
Объемная доля третбутилового спирта	%	5-10	10	
Объемная доля ароматических углеводов	%	20-60	40	
Концентрация свинца	г/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ 13210
Массовая доля серы	мг/кг	0,005-0,040	Отсутствие	ГОСТ 19121
Объемная доля бензола	%	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 52256
Объемная доля ММА	%	Отсутствие	Отсутствие	ГОСТ Р 52530
Концентрация железа	г/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	
Концентрация марганца	г/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	
Концентрация лития	г/дм ³	Отсутствие	Отсутствие	

Соответствует ТУ 0257-011-77166248-2018

Код ТН ВЭД 3811900000 (Детергенты)

Код ЕТСНГ 225211 Присадки различного назначения.

Относится к 3 классу опасности для перевозок Авто и ЖД транспортом.

Производитель гарантирует стабильность показателей качества в течение 1 года, при соблюдении условий хранения

Технический директор



Маслов С. Г.