



Применяется на нефтеперерабатывающих заводах, нефтебазах и АЗС.

Каждый из компонентов, входящий в состав присадки, допущен Государственными стандартами на авто бензины. **В присадке Октан-Максимум отсутствуют металлоганические компоненты.**

Присадка безопасна для каталитических нейтрализаторов и кислородных датчиков.

Входящие в состав присадки противоизносные компоненты повышают моющие свойства бензинов, способствуют очистке топливной системы автомобиля от всех видов отложений и снижающий уровень токсичности выхлопных газов до норм ЕВРО-4, ЕВРО-5.

Применение антидетонационной присадки Октан-Максимум позволяет:

- Довести до требуемого уровня октановое число товарных бензинов
- Снизить себестоимость производства бензинов
- Улучшить эксплуатационные свойства авто бензинов
- Увеличить срок службы катализатора
- Обеспечить более низкие выбросы с выхлопными газами
- Повысить полноту сгорания топлива
- Повысить мощность двигателя
- Улучшить динамические характеристики автомобиля
- Снизить расход топлива и токсичность отработанных газов
- Продлить срок службы клапанов и цилиндро-поршневой группы.



Преимущества особенности особенности антидетонационной присадки Октан-Максимум:

- не требуется дополнительного оборудования, присадка вносится в бензин исходя из пропорции, и перемешивается на кольцо.
- обладает высокой физической и химической стабильностью (не выпадает из растворов в бензине, не изменяет своего агрегатного состояния), не изменяет другие физико-химические и эксплуатационные свойства бензинов, кроме детонационной стойкости.
- высокая эффективность при низких концентрациях
- не окрашивает топливо

Октан-Максимум наиболее эффективна с низкооктановыми бензинами (БГС, дистиллят ГКЛ, бензин прямогонный), хорошо взаимодействует с другими присадками, такими как: ММА, МТБЭ. При внесении 0,15% к объему. (1,5 литра на 1000 л. топлива) повышает октановое число (ОЧ) на 10-12 пунктов по моторному методу и на 12-14 пунктов по исследовательскому методу в зависимости от исходного ОЧ бензина.

Для определения октанового числа в бензине с присадкой Октан-Максимум проводятся испытания на моторных установках типа УИТ-85 в соответствии с ГОСТ 511(ОЧМ) и ГОСТ 8226(ОЧИ).

[Техническая консультация](#)

Основные характеристики:

Основные характеристики	
№ п/п	Наименование показателя
1.	Внешний вид
2.	Массовая доля активного вещества, % в пределах
3.	Плотность при 20°С не менее, гр./см.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



4.	Содержание марганца, железа в готовом продукте
5.	Прирост октанового числа смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 80/20 по объёму, при добавлении 0,15% присадки, в единицах, не м
6.	Растворимость в бензине

Присадка расфасована в металлические бочки по 210 литров

Приготовление бензина в резервуарах

Приготовление бензина производится на выделенной площадке смешения, оборудованной резервуаром или группой резервуаров вертикального или горизонтального типа. Рассчитанное количество присадки выливают в резервуар с бензином и перемешивают методом перекачки на кольцо.

Требования безопасности:

Присадка относится к 3 классу опасности. Легковоспламеняющаяся жидкость, все работы с присадкой производят вдали от огня и источников искрообразования, в случае пожара очаг возгорания тушат тонкораспыленной водой, пеной. При работе с присадкой следует избегать попадания ее на кожные покровы и в глаза. При попадании ее на незащищенную кожу необходимо смыть ее водой с мылом, при попадании в глаза — обильно промыть струей воды. При отборе проб, испытании и применении присадки следует применять средства индивидуальной защиты: спецодежда в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными в установленном порядке, сапоги резиновые, перчатки резиновые или типа анатомических (ГОСТ 3-88), очки защитные, защитные мази и пасты.

Условия хранения:

Присадку следует хранить в плотно закрытой, непрозрачной таре в складском помещении.

Гарантийный срок хранения 12 месяцев со дня изготовления.

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов



Антидетонационная присадка Октан-Максимум

Объемы поставок не ограничены.

По вопросам предоставления **антидетонационной присадки Октан-Максимум** и подробной консультации по свойствам продукции, условиям поставки и заключению договора просим вас обратиться к менеджерам:

Офис в Москве: +7 495 790 14 52, +7 495 149 86 99 (доб. 7641, 5054, 9874, 5566, 3547), +7 499 558 38 29, dann-25@bk.ru Отдел логистики: +7 495 149-86-99
Офис в Санкт-Петербурге: +7 812 317 28 28, +7 812 317 28 88, masla.kondor@yandex.ru - по вопросам приобретения масел, смазок, смазочных материалов и подбора аналогов