

**Антидетонационная присадка к бензину (Октаноповышающая присадка для бензина)**

**Антидетонационная присадка АДП-МФ** используется для повышения октанового числа автобензинов, способствует повышению полноты сгорания топлива и снижению токсичности отработанных газов.

**На основании проведенных испытаний** 25 ГосНИИ МО РФ и ВНИИ НП автобензины с присадкой АДП имеют допуски Госстандарта РФ к производству и применению, также оформляются сертификаты соответствия требованиям ГОСТ Р 51313-99, ТУ 38.401-58-144-98.

**Применение антидетонационной присадки АДП-МФ имеет ряд преимуществ:**

- Высокая эффективность при низких концентрациях.
- Высокая физическая и химическая стабильность (не выпадает из растворов в бензине, не изменяет своего агрегатного состояния), не изменяет другие физико-химические и эксплуатационные свойства бензинов, кроме детонационной стойкости.

**Техническая консультация**

Свойства присадки АДП-МФ	
№ п/п	Наименование показателей
1.	Внешний вид, цвет
2.	Плотность при 20°C, г/см <sup>3</sup>
3.	Температура кипения, не ниже °C
4.	Температура застывания, не выше °C
5.	Массовая доля воды, %

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



6.	Содержание железа в готовом продукте при вовлечении 0,25%(об.), мг/л, не более
7.	Прирост октанового числа смеси изооктана и нормального гептана, взятых в соотношении 70:30 по объему, при добавлении 0,25%(об.) присадки, в единицах

### Рецептура применения октаноповышающей присадки АДП-МФ

#### Дозировка:

Рекомендуемая дозировка присадки 2,5-3 литра на 1000 литров топлива. При добавлении такого количества присадки октановое число возрастает в среднем на 6-8 единиц (по моторному методу, результат зависит от качества исходного топлива). Хорошо работает с такими компонентами как толуол, МТБЭ и ММА (монометиланилин). Точная дозировка компонентов выясняется лабораторными испытаниями.

#### Применение:

Перед добавлением в топливо или перед наливом в емкости присадку требуется перемешать.

**АДП-МФ** — это металлосодержащая присадка, поэтому нельзя допускать передозировки.

В отличие от других металлосодержащих добавок данная присадка не вызывает накипи на свечах (замечено только окрашивание в красный цвет при увеличенной дозировке, но при этом свеча полностью работоспособна). Присадка светостойлива. Не оказывает влияния на износ двигателя, не вредит свечам, катализатору, кислородному датчику; не ухудшает параметры выхлопных газов.

#### Безопасность:

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



При работе с этой добавкой рекомендуется использовать индивидуальные средства защиты и не допускать попадания жидкости на слизистые оболочки и на кожный покров.

**Упаковка:**

Стальные бочки — 200л.

**Рекомендовано для применения в топливе поставляемом на экспорт.**

Изготавливается по ТУ 0257-004-65234252-2010

По вопросам предоставления **АДП-МФ** 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