



ПРИСАДКИ ДЛЯ АВТОМОБИЛЬНЫХ БЕНЗИНОВ

ООО «ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»

ЕКОН – 300/500

- ❑ **ЕКОН-300/500**—представляет собой сбалансированную композицию беззольных, безфосфорных, безгалогенных органических ингредиентов в виде раствора полимерного диспергатора с модификатором трения в ароматическом сольвенте
- ❑ рекомендуемая дозировка присадки ЕКОН-300/500 при использовании составляет 600 - 1000 мг/л в зависимости от качества топлива, а также перспективных производственных показателей, определенных для товарного топлива с высокооктановыми компонентами
- ❑ **ЕКОН 300/500** повышает на 5-8ед. ОЧ за счёт марганцесодержащего компонента.



ЕКОН-300/500 обеспечивает ряд преимуществ

ПРИ СОБЛЮДЕНИИ РЕКОМЕНДУЕМОЙ ДОЗИРОВКИ

- повышение чистоты топливной системы двигателя
- уменьшение образования нагара на впускном клапане
- улучшение смазывающей способности бензина за счет модификатора трения
- снижение выбросов в атмосферу
- повышение мощности
- увеличение экономии топлива
- защита от залипания ножки впускного клапана и его очищения от нагара
- уменьшение отложений нагара в камере сгорания
- придание смазочному маслу антишламовых свойств
- повышение защиты коррозии и водотопливных эмульсий
- полная совместимость с материалами деталей двигателей и топливной системы

УЛУЧШЕНИЕ

ТЕХНИЧЕСКИХ ХАРАКТЕРИСТИК ДВИГАТЕЛЯ

при проведении испытаний топлива с присадкой ЕКОН-300/500

Испытуемое топливо	Расход топлива, л/100 км, город	Расход топлива, л/100 км, трасса	Среднее значение	Мощность, кВт	Время разгона 80-120 км/ч, с	Время разгона 50-120 км/ч, с
Базовое топливо	8,01	7,48	7,75	65,4	9,84	16,44
+600 мг/л Присадка ЕКОН	7,83	7,32	7,58	66,2	9,61	15,96

- увеличение экономии топлива на 2,19%
- увеличение мощности автомобиля на 1,22%
- увеличение скорости разгона автомобиля в диапазоне скоростей:

80-120 км/ч на 2,33%

50-120 км/ч на 2,92%

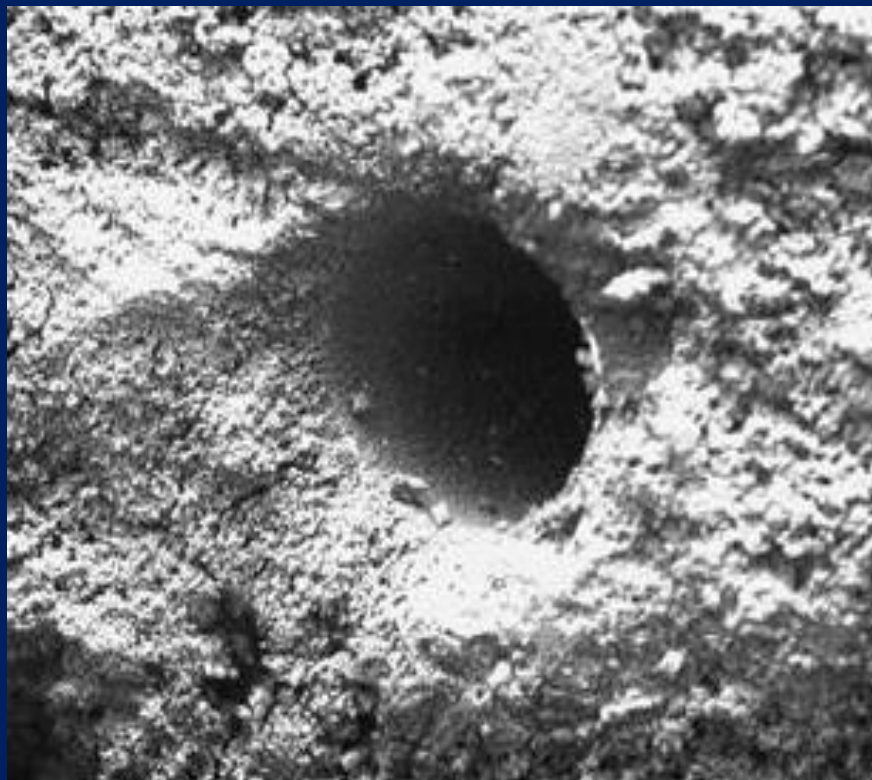
УДАЛЕНИЕ нагара на выпускном клапане

присадка ЕКОН-300/500

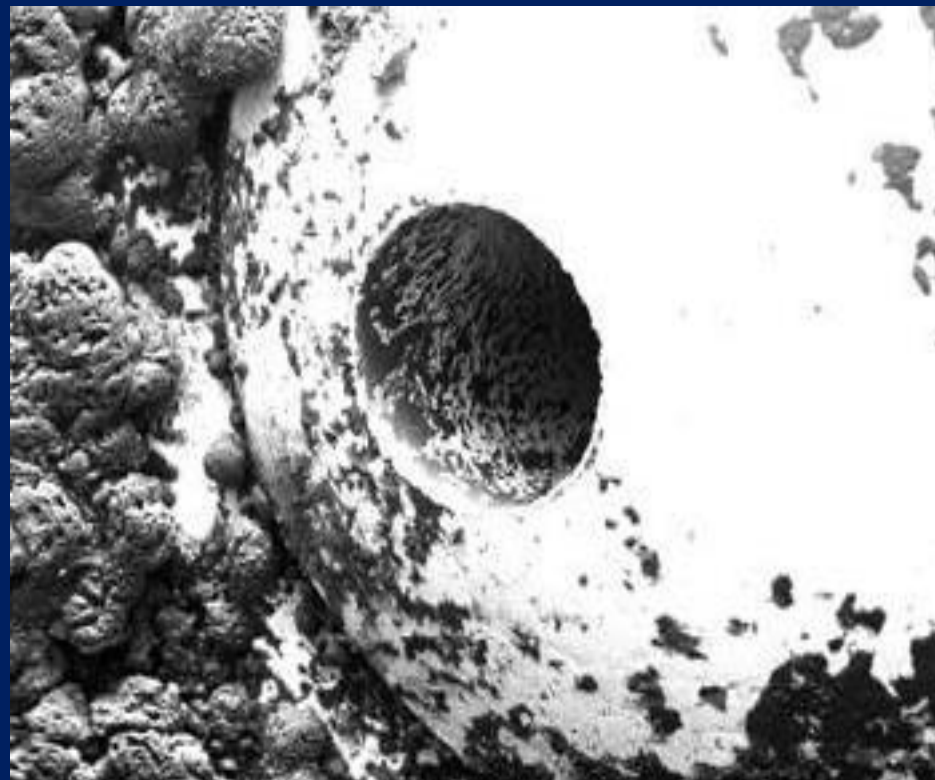
Результаты по эффективности очистки продемонстрированы при испытаниях на стандартном отраслевом двигателе Mercedes M102E в течение 60 часов

Этап испытаний	Топливо	Дозировка присадки, ЕКОН-300/500, мг/л	Средняя масса нагара впускного клапана, мг/ клапан	Процент очистки, %
Загрязненный двигатель		Нет	370,5	-
Очистка	Европейский бензин	600	103,2	72

ТЕХНОЛОГИЯ с непосредственным впрыском бензина



загрязненная форсунка



форсунка, после использования
присадки ЕКОН-300/500

ТРЕНИЕ И ИЗНОС

Результаты теста смазывающих свойств автомобильного бензина с помощью высокочастотной возвратно-поступательной установки (модифицированный HFRR)

Модифицированное испытание HFRR с использованием испытательного стенда, разработанного для легкоиспаряющихся жидкостей, было проведено в целях определения влияния на следы износа при применении присадок ЕКОН- 300/500. Сводные результаты рабочих характеристик в бензине приведены ниже.

	Бензин 1
Базовый бензин	450 мкм
Базовый бензин + 600 мг/л присадка ЕКОН-300/500	259 мкм
% снижение трения	42%





Delcomm

ООО «ДЕЛОВЫЕ КОММУНИКАЦИИ»

220080, Минск, ул. Бегомльская, 15-201

Р/ счет BY58 PJCB 3012 0156 9610 0000 0933

ОАО "Приорбанк", ЦБУ 113, БИК PJCBVY2X

УНП 190221723, ОКРО 37548253

Директор Дмитрий Королев Тел: + 375 29 607 44 84

info@delcomm.by

Технический директор Игорь Захарчук Тел: + 375 29 651 55 43

tehn@delcomm.by

ООО «ДИТРЭЙД»

660020, Красноярский край, г.Красноярск

ул.Шахтеров, д.16а, оф.2-26

ИНН 2466151658

Тел: +7 902 990 71 06, +7 902 942 08 16

+739 124 27 106

kraiton@list.ru, ditrade05@mail.ru

ООО «ДАРКОНТ»

107023, г. Москва, ул. Суворовская, д.6, корп.7

пом.V, к-та 11

Тел: + 495 652 81 79

office@darkont.ru,

Delcomm.by