

# Toyota Camry, 2004г, 2,4 л, 112 кВт, бензин, автомат, 80000 км

Tallinn  
03.10.2008



Владелец машины:  
Aleksandr Moisejev  
+3725653137  
[aleksandr@almovara.ee](mailto:aleksandr@almovara.ee)

Используемый продукт FFi MPG-BOOST™

## Результат:

### Расход топлива

Средний расход до применения продукта **11,0** л/100км

Средний расход во время использования продукта **9,4** л/100км

**ЭКОНОМИЯ: -14%**

**При использовании продукции FFi, владелец машины экономит в среднем  
4 102 крон в год.** (с учетом стоимости продукции)

**CO / сажа** (тесты приложены)

Средний выброс вредных веществ до использования продукта **0,012**

Средний выброс вредных веществ во время использования продукта **0,004**

**РАЗНИЦА: -65%**

**При использовании продукции FFi, количество вредных выбросов  
сократилось в 2,9 раз(а).**

### Комментарий владельца

Пользуюсь топливным катализатором преимущественно в жидком виде с февраля 2008 года. Автомобиль оборудован бортовым компьютером, объективно рассчитывающим средний расход топлива, который до применения катализатора составлял в городе 11,2 л/100 км. Уже после второй заправки с MPG-BOOST™ расход снизился до 10,3 л/100 км. Уверен, что такой замечательный эффект по экономии был получен также и за счет одновременного использования металлического кондиционера MPG-EXTreme, который был добавлен в масло двигателя. После шестого наполнения бака средний расход топлива стабилизировался и на данный момент составляет в городе 9,6 л/100 км, т.е экономия составляет более 14%!!!

Выброс вредных веществ (CO) в атмосферу уменьшился на высоких оборотах на 33%, а на холостых оборотах на целых 76% и это тоже очень радует! Основным преимуществом продукта в жидком виде считаю его моментальное действие при попадании в топливный бак.

Результатом очень доволен, т.к. рассматриваю каждую покупку данного продукта прежде всего как инвестицию, которая дает мне более чем 200%-ю прибыль в месяц и помогает нам всем дышать более чистым воздухом!

CO до

CO после

02.02.08 13:14

PEtr


Results 1. measurement


°C	86
l/min	660
% vol CO	0.017
% vol CO2	15.59
% vol O2	0.00
ppm vol HC	12
Lambda	0.999
% vol COvrai	0.017

Results 2. measurement

°C	93
l/min	2480
% vol CO	0.006
% vol CO2	15.59
% vol O2	0.00
ppm vol HC	7
Lambda	0.999
% vol COvrai	0.006

AUTO REG. NO:  
354 ATB

ALLKIRI: 

HEAD 

10.04.08 11:10

PEtr

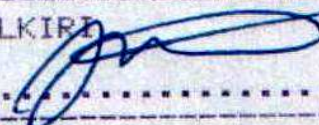
MÖÖTMINE 1

°C	81
l/min	790
% vol CO	0.004
% vol CO2	15.13
% vol O2	0.01
ppm vol HC	3
Lambda	1.000
% vol COvrai	0.004

MÖÖTMINE 2

°C	86
l/min	2480
% vol CO	0.004
% vol CO2	15.08
% vol O2	0.01
ppm vol HC	3
Lambda	1.000
% vol COvrai	0.004

AUTO REG. NO:  
354 ATB

ALLKIRI: 

OLEVAATAJA NO:  
