

## Aktuális referenciáink a teljesség igénye nélkül... Küldd el Te is méréseidet!



### TOYOTA Corolla 1.6 - Benzines

Régi átlagfogyasztás: 7.80 L / 100km

Új átlagfogyasztás: 6.50 L / 100km

**Megtakarítás: 16.67%**

Feltöltve: 2012. február 08.

Tapasztalat:

Városi fogyasztás ugyanolyan menetteljesítmény mellett (sebesség, távolság, vezetési stílus) a fogyasztás 3 hónapos vizsgálati időszak alatt közel 7-8 dl-el kevesebbet mutat, Budapesten 6.8 - 7.0 liter közötti értékkel. Ez korábban 7.5-8.0 liter volt. Hosszabb utakon, 90-es tempó mellett átlagban a 6.3-6.7 literes fogyasztás kényelmesen elérhető volt - ez téli időszakban értendő. Az autó alacsony fordulaton is jól húz, érezhetően erősebb lett a motor a Greentech G11 és az Xcell's Water használatával.

A következő email lehet megadni referenciaként: lagabor11@gmail.com.

Az autót most adtam el, vettem egy új 1.4 kis turbós OPEL Astra kombit, ennek most a bejáratós időszaka reménytelenül magas fogyasztással jár, városban közel 9 liter, elvileg 5000 km után ez lemegy egy literrel :(

Ebbe a típusba mit javasolnak a kelléktárból?

Üdvözlettel: L. Gábor

Használt eszközök:

1 db >> Greentech G11 Üzemanyag Fogyasztás Csökkentő Rendszer <<

## Aktuális referenciáink a teljesség igénye nélkül... Küldd el Te is méréseidet!



### SEAT Alambra 2.0 TDI + Chip tuning - Diesel

Régi átlagfogyasztás: 9.00 L / 100km

Új átlagfogyasztás: 7.91 L / 100km

**Megtakarítás: 12.11%**

Feltöltve: 2010. május 16.

Használt eszköz: >> Greentech D11 Üzemanyag Fogyasztás Csökkentő Rendszer <<

## Aktuális referenciáink a teljesség igénye nélkül... Küldd el Te is méréseidet!



### VOLKSWAGEN Golf III 1.4 - Benzines

Régi átlagfogyasztás: 7.10 L / 100km

Új átlagfogyasztás: 5.75 L / 100km

**Megtakarítás: 19.01%**

Feltöltve: 2010. május 27.

Használt eszköz: >> Greentech G11 Üzemanyag Fogyasztás Csökkentő Rendszer <<