

CO2 MEGTAKARÍTÁS FLAKONKÉNT

5000ml= 5 liter SPURI

2500 liter üzemanyaghoz, bármikor megtakarít 250 litert.

250 liter x 0,8 fajsúly = 200 kg

200 többlet üzemanyag elégetésével keletkezne $200 \times 2,6 = 520$ kg CO₂.

Ez egy 10m³-es tartályonként 4×520 kg = 2.080 kg felesleges CO₂.

Mivel a légkörben 1m³ 1,98 kg, ezért ez egy 5literes SPURI-nál 263m³ CO₂ könnyeséget okoz!

10m³-es gázolaj egységenként 1.050m³ környezeti CO₂ károsítástól szabadít meg!

Akkor már csak cégenként ki kell számolni, hogy havonta, évente mennyivel tesz jót a környezetének!

Ez egy nagyvárosi tömegközlekedésbe tényszerűen mérhető a levegőből!

Ez nem elmélet, hanem a gyakorlat! 20 év tapasztalata!

Kisebb kiszerezéseknél, lakossági szinten!

500ml SPURI

250liter üzemanyaghoz, bármikor megtakarít 25litert.

25 liter x 0,8 fajsúly = 20 kg

20 kg többlet üzemanyag elégetésével keletkezne $20 \times 2.6 = 52$ kg CO₂.

125ml SPURI

60liter üzemanyaghoz, bármikor megtakarít 6.0 litert.

6.0 liter x 0.8 fajsúly = 4.8 kg

4.8 kg többlet üzemanyag elégetésével keletkezne $4,8 \times 2,6 = 12,48$ kg CO₂

Kisújszállás, 2014.02.09.

SZAKI KFT

Farkas Kálmán