

O akci Eco.Trans.eu:

Průvodce *10 pravidel úsporné jízdy* je připraven v rámci akce Eco.Trans.eu.

Iniciátor akce je tvůrce novodobé technologie pro dopravce - firma Trans.eu. Partneri akce jsou: Sdružení řidičů CZ, o.s. a Motocyklová asociace ČR, o.s.

Jedním z cílů akce Eco.Trans.eu je: seznámit řidiče nákladních automobilů se základními principy úsporné jízdy tzv. Eco Drivingu.

V dnešní době, kdy rostou ceny ropy a zvyšují se emise CO₂, je schopnost řídit ekonomicky a ekologicky velmi důležitá. Tento způsob řízení vede k tomu, že vozidlo je ekonomičtější a méně zatěžuje životní prostředí a co je rovněž důležité - je bezpečnější.

Navíc, v rámci Eco.Trans.eu jsou vydávány brožury a letáky, které obsahují rady pro podnikatele, jak provádět své činnosti ekologicky a ekonomicky.

Více o akci na www.eco.trans.eu

Průvodce eco - řidiče 10 pravidel úsporné jízdy

Partneři akce:



Mediální partneři:



Co to je úsporná jízda?

Úsporná jízda je styl použití vozidla, pomocí kterého můžeme omezit spotřebu pohonných hmot a emise škodlivých látek, např. CO₂. Úsporná jízda snižuje použití provozních prvků vozidla a množství dopravních nehod.

1. Pohybuje se stejnou rychlostí

Víte, že vozidlo má nejvyšší spotřebu při náhlém zrychlení nebo brzdění?! To se děje proto, že takový styl jízdy vyžaduje větší množství energie. Náhlé brzdění a zrychlování má za následek kromě zvýšené spotřeby, zvýšené emise CO₂.



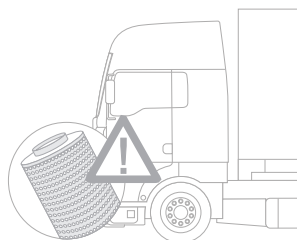
2. Zajišťujte správný tlak v pneumatikách

Příliš nízký tlak v pneumatikách vede ke zvýšené spotřebě pohonných hmot, snížení bezpečnosti a kratší životnosti pneumatik. Příliš vysoký tlak, rovněž není vhodný, vzhledem k výraznému zhoršení jízdního komfortu a změně jízdních vlastností.



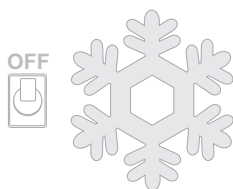
3. Kontrolujte stav vzduchových filtrů

Filtry se zanesou v průběhu určité doby, ale bláto, prach a dokonce i hmyz může je znečistit i dříve. Při horším proudění vzduchu v motoru, má motor menší účinnost. Nejen, že vozidlo bude pomalejší, ale bude to vést k vyšší spotřebě pohonných hmot.



4. Vypínejte nepotřebná elektronická zařízení ...

... jako např. rádio nebo klimatizaci. Každé pracující elektrické zařízení má vliv na spotřebu paliva. Při nižší rychlosti může být alternativou klimatizace otevřené okno.



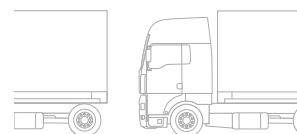
5. Jezděte na nejvyšším možném rychlostním stupni a na nejnižších možných otáčkách

Je nutné plynule přerazovat rychlost na vyšší stupeň, používat k tomu tachometr pro optimální využití vlastností motoru. V případě automatických převodovek, je během zastavení vozidla nutné přerazit do pozice "N".



6. Vypněte motor při stání v dopravní zácpě...

... před železničním přejezdem, a pokaždé, když nejste na cestách. Samozřejmě, vypněte motor pouze v případech, pokud je to bezpečné.



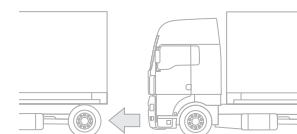
7. Snižujte valivý odpor

Použití pneumatiky, staré tlumiče, ohnuté hřídele, zlomené pružiny - to všechno zvyšuje valivý odpor, a co následuje - zvýšená spotřeba pohonných hmot. Rovněž takové prvky jako nesprávně nastavený nebo poškozený motor vedou k větší spotřebě paliva.



8. Dodržujte vzdálenost

Dodržování vzdálenosti je nejen nutné z bezpečnostních důvodů, ale dává možnost pro klidnější reakci na změny rychlosti vozidla před námi. Rovnoměrný způsob jízdy s malými změnami rychlosti snižuje spotřebu pohonných hmot.



9. Přesně naplánujte trasu

Pokud je to možné, vyhněte se horským oblastem, velkému převýšení, úzkým silnicím, na kterých musíte často zastavovat. Občas je lépe si trasu prodloužit a jet třeba dálnicí, než silnicí II. a III. třídy.



10. Předvídejte dopravní situace

Pokud se chcete pohybovat plynule, snažte se předvídat dopravní situaci, která se bude odehrávat na trase - např. při dojezdění na semaforu nebo během projíždění kolem cyklisty a pod. Vyhněte se dopravním zácpám, pokud je to možné.

