

## Kącik motoryzacyjny. Poznaj skutki "krótkich jazd" samochodem

Kategoria: Styl życia

Opublikowano: poniedziałek, 07, październik 2013 03:00

Dawid Kulpa

Odśrody: 3321

---

Zapewne nie wszyscy wiemy, że gdy pokonujemy zaledwie kilkukilometrowe trasy naszymi samochodami, narażamy je na mniejsze lub większe usterki, a siebie tym samym na dodatkowe wydatki.

Oto najczęstsze skutki tzw. „krótkich jazd”:

### **Wyższe spalanie**

W ciągu pierwszych minut jazdy silniki spalają najwięcej, dotyczy to zarówno benzyniaków, jak i diesli. Jeśli auto jeździ tylko na krótkich trasach, to jego faktyczne zużycie paliwa może być nawet o połowę wyższe od deklarowanego przez producenta.

### **Częstsze wymiany oleju**

Zwiększone zużycie paliwa na krótkich trasach może generować jeszcze inne dodatkowe koszty. Duża dawka paliwa, która trafia do silnika nie spala się całkowicie. Część niespalonego paliwa osiada na ściankach cylindrów i spływa po nich do skrzyni korbowej, gdzie miesza się z olejem. Rozcieńczony paliwem olejem traci swoje właściwości i trzeba go wymienić wcześniej niż wynika to z terminarza przeglądów okresowych.

### **Niedoładowany akumulator**

W aucie, które nie wyjeżdża w dłuższe trasy, akumulator nigdy się w pełni nie naładuje. To grozi zasiarczeniem płyt i awarią baterii.

### **Zapychany filtr cząstek stałych w dieslach**

Właściciele Diesli wyposażonych w filtr cząstek stałych muszą się liczyć z tym, że jazda na krótkich odcinkach, zwłaszcza przy niskich temperaturach powietrza grozi zapchaniem filtra cząstkami sadzy, ponieważ nie zostanie osiągnięta w tych warunkach minimalna temperatura spalin, niezbędna do regeneracji filtra. Nagromadzenie zbyt dużej ilości sadzy w filtrze sygnalizowane jest przez lampkę kontrolną w zestawie wskaźników. W takiej sytuacji trzeba wykonać podróż regeneracyjną, czyli przejechać długi odcinek drogi z dość dużą prędkością albo odwiedzić stację obsługi/kontroli.

### **Pamiętajmy**

Jeśli chcemy dbać o nasze samochody, to powinniśmy co jakiś czas udać się na dłuższą przejażdżkę, która na pewno nie zaszkodzi a wręcz pomoże.

*Źródło: moka.pl, forumsamochodowe.pl oraz e-autonaprawa.pl*