

Ekologiczna eksploatacja - oszczędności

Ogólna oszczędność nawet do 20 - 30%

Ładunek na dachu

zwiększa opór powietrza,
a co za tym idzie - zużycie
paliwa (**5-40%**)

Otwarte okna

podczas jazdy
zwiększają zużycie
paliwa średnio o **5%**



Używanie klimatyzacji może
skutkować zwiększeniem zużycia
paliwa o **10-25%**



Wcześniejsze wrzucenie wyższego biegu
może dać do **8%** oszczędności paliwa

Niskie ciśnienie powietrza w oponach powoduje
zwiększenie zużycia paliwa (do **3%** dodatkowo, począwszy
od wartości o 0,5 bara za niskiej). Ciśnienie powietrza w
oponach może spaść o **2,5-5%** w ciągu miesiąca, a po 5
miesiącach o **20%**

Myśl i działaj



Toyota Motor Europe Poradnik ekologicznej eksploatacji samochodu



TOYOTA

Co to jest "ekologiczna eksploatacja"?

- **Ekologiczna eksploatacja** to bezpieczniejszy i bardziej prośrodowiskowy sposób korzystania z samochodu
- **Ekologiczna eksploatacja** to zmniejszenie kosztów paliwa > potencjalna oszczędność 20 mld euro w UE do 2010 roku
- **Ekologiczna eksploatacja** to zmniejszenie wpływu na środowisko > zmniejszenie emisji CO2 w UE o 50 mln ton do 2010 roku

Jak jeździć ekologicznie?

Przed wyjazdem

-  Usunąć każdy zbędny ładunek i obciążenie z dachu
-  Zaplanuj trasę i unikaj objazdów
-  Nie korzystaj z samochodu, jeśli masz do pokonania niewielką odległość

Kontrola / Utrzymanie

-  Regularnie sprawdzaj ciśnienie powietrza w oponach
-  Dokonuj przeglądów zgodnie z zaleceniami producenta

Podczas jazdy

-  Wcześniej wrzucaj wyższy bieg
-  Używaj dodatkowego wyposażenia (np. klimatyzacji) tylko jeśli to naprawdę niezbędne
-  Dostosuj jazdę do natężenia ruchu
-  Unikaj otwierania okien - używaj wentylacji zawsze, kiedy to możliwe
-  Wyłącz silnik, jeśli postój trwa dłużej niż 30-60 sekund