

Якщо вже ви обрали службове авто замість прогулянки пішки чи поїздки громадським транспортом, то заощаджуйте паливо дотримуючись простих правил:

Перед поїздкою:



Зменшіть вагу авто

Дістаньте з автомобіля зайві речі. Вага авто безпосередньо впливає на витрату палива.



Перевірте тиск в шинах

Тиск має відповідати рекомендаціям заводу-виробника, які вказані безпосередньо на авто.



Плануйте поїздки

Суміщайте поїздки з колегами та раціонально обирайте час поїздки, уникаючи заторів.



Використовуйте лише режим керування "ECO"

в налаштуваннях авто або лише положення КПП «Drive»/»D» за відсутності налаштувань режимів керування.

Під час поїздки:

Уникайте тривалої роботи двигуна на холостих оборотах

– авто швидше прогрівається в русі, але все ж витрачає паливо без руху на холостих оборотах.



Плавне прискорення та гальмування

Різде прискорення збільшує витрату палива. Для гібридних авто плавне прискорення подовжує рух на електричній тязі без підключення двигуна внутрішнього згоряння, а плавне гальмування збільшує заряд батареї в режимі рекуперації як для гібридних так і для електромобілів.



90

Підтримуйте постійну швидкість

Уникайте режиму прискорення-гальмування-прискорення-гальмування». Агресивний режим керування збільшує витрату палива та знос механічних вузлів авто. Враховуйте швидкість потоку для уникнення зайвого гальмування.

Дотримуйтесь швидкості руху рекомендованої дорожними знаками

підтримуйте постійну дозволена швидкість руху за містом, перевищення швидкості руху суттєво збільшує витрату палива. Використовуйте функцію круїз-контролю, якщо це можливо з міркувань безпеки.

Використовуйте кондиціонер/ клімат-контроль раціонально

– для охолодження салону при невисокій швидкості руху (до ~ 65 км/год) відкривайте вікна, при високій швидкості руху (вище ~ 65 км/год) вмикайте кондиціонер та закривайте вікна. Використання кондиціонера/клімат-контроля на невеликих швидкостях помітно збільшує витрату палива.

