

# Ford Driving Skills

FOR LIFE

MEMO LÁI XE AN TOÀN & TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU



# 1

## TRƯỚC KHI KHỞI HÀNH, HÃY KIỂM TRA



Kiểm tra rò rỉ dưới gầm xe



Áp suất lốp



Thắt chặt hoặc loại bỏ các vật dụng không cần thiết



Vị trí lái xe



Vị trí gương



Kiểm tra đồng hồ báo nhiên liệu, nước, dầu



Mặc đồ thoải mái để dễ dàng di chuyển,  
đặc biệt tránh mặc đồ bó sát



Không đi dép xỏ ngón, hay giày cao gót.  
Mang theo giày bệt trên xe để thay đổi khi cần

## 2

### TRÊN ĐƯỜNG



Lên kế hoạch rõ ràng và lộ trình cho những nơi dự tính



Nhớ khóa cửa xe khi dừng xe



**KHÔNG** để đồ đạc chắn tầm nhìn



**KHÔNG** cho người lạ đi nhờ xe



Nếu bị theo dõi, hãy tìm đến đồn cảnh sát gần nhất

## 3

### KHOẢNG CÁCH LÁI XE AN TOÀN



Công thức khoảng cách an toàn:  
**Vận tốc x 3/10**



- Ví dụ: vận tốc 50km/h thì khoảng cách an toàn với xe đi trước là  $50 \times 3/10 = 15\text{m}$  trở lên

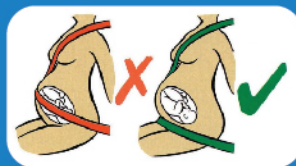
## 4

### LÁI XE AN TOÀN CHO NHỮNG HÀNH KHÁCH ĐẶC BIỆT



#### PHỤ NỮ CÓ THAI

- Luôn thắt dây an toàn
- Đeo dây an toàn đúng vị trí
- Giữ khoảng cách xa hợp lý với vô lăng



#### TRẺ EM

- Sử dụng ghế an toàn cho trẻ nhỏ phù hợp với chiều cao và cân nặng
- Giữ chắc ghế ở phía sau xe

#### 4 STEPS FOR KIDS



#### THÚ NUÔI

Sử dụng lồng giữ chắc ở hàng ghế sau hoặc khoang hành lý của xe



### ĐƯỜNG TRƠN TRƯỢT

- Đi chậm
- Đánh lái nhẹ nhàng, tuyệt đối tránh đánh lái mạnh, gấp
- Không được phanh gấp
- Giữ bình tĩnh



### TRÊN ĐƯỜNG XA LỘ CAO TỐC

- Chú ý tốc độ tối đa, tối thiểu khi vào đường cao tốc
- Nhận biết lối vào và lối thoát trên đường
- Thận trọng khi chuyển làn, quan sát phía sau và dùng đèn tín hiệu



### LÁI XE TRONG ĐIỀU KIỆN SƯƠNG MÙ

- Bật đèn sương mù
- Giảm tốc độ, tập trung quan sát
- Tăng khoảng cách an toàn với các xe phía trước
- Sử dụng gạt mưa và chế độ sưởi kính lái nếu cần
- Quan sát rìa phải đường và vạch sơn trên đường làm chỉ dẫn



### LÁI XE KHI TRỜI MƯA

- Giảm tốc độ và tăng khoảng cách an toàn với các xe phía trước
- Đánh lái và phanh nhẹ nhàng, tránh trơn trượt
- Quan sát và tránh các vũng nước đọng
- Sử dụng cần gạt mưa, chế độ sấy kính và điều chỉnh nhiệt độ điều hòa hợp lý để tránh đọng hơi nước trên kính xe cản trở tầm nhìn
- Kiểm tra áp suất lốp tiêu chuẩn – và luôn thay lốp đúng kỳ hạn để đảm bảo điều kiện vận hành an toàn nhất



### LÁI XE BAN ĐÊM

- Sử dụng đèn chiếu gần và xa một cách hợp lý, tránh làm chói mắt xe đối diện
- Trang bị các vật dụng cần thiết trên xe
- Nên nghỉ ngơi khi có dấu hiệu mệt mỏi, buồn ngủ
- Hạn chế sử dụng Hệ thống kiểm soát hành trình
- Tăng khoảng cách an toàn với các xe phía trước
- Quan sát vạch sơn trên đường



- a. Giữ tốc độ ổn định: tăng giảm đột ngột có thể gia tăng nhiên liệu tới **40%**
- b. Chậm và chắc khi phanh: Giảm tốc độ từ 100 xuống còn 80km/h có thể giúp giảm tiêu thụ nhiên liệu từ **10%** đến **15%**
- c. Sử dụng điều hòa không khí tự nhiên: Đừng để quá nóng, nhưng nếu đã đủ mát, hãy tắt điều hòa và bạn có thể tiết kiệm thêm **10%** lượng tiêu thụ nhiên liệu
- d. Áp suất lốp tiêu chuẩn: những bánh xe non hơi làm tăng ma sát trên đường và có thể gây tiêu tốn thêm **6%** lượng nhiên liệu
- e. Giảm tải trọng trên xe: Với mỗi 48kg trọng lượng thêm vào sẽ làm tiêu tốn thêm **2%** lượng nhiên liệu tiêu thụ
- f. Thay lọc gió đúng định kỳ: Bạn có thể tiết kiệm **8%** mỗi lần đổ xăng bằng cách thường xuyên thay lọc gió đúng định kỳ
- g. Điều chỉnh động cơ đúng cách: Một cảm biến oxy hoạt động tốt là quan trọng nhất để có thể tiết kiệm nhiên liệu và có thể tăng hay giảm hiệu suất nhiên liệu của bạn tới **40%**
- h. Sử dụng đúng loại nhiên liệu
- i. Tham gia các chương trình đào tạo trình hướng dẫn lái xe an toàn và thân thiện với môi trường
- j. Lựa chọn dòng xe có khả năng tiết kiệm nhiên liệu cao



## 7

## CÔNG NGHỆ THÔNG MINH HỖ TRỢ LÁI XE AN TOÀN CỦA XE FORD

• **Ford SYNC** – hệ thống điều khiển bằng giọng nói kết hợp với Bluetooth giúp bạn nghe và gọi điện thoại, điều khiển hệ thống bài hát từ USB/MP3 không cần rời tay khỏi vô lăng và mắt vẫn nhìn đường\*



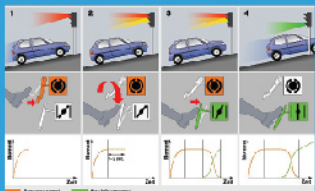
• Hệ thống hỗ trợ khởi hành ngang dốc (Hill launch assist) – giữ lực phanh đến 3 giây giúp bạn đủ thời gian đạp ga giúp xe đi lên dốc hoặc lùi xe lên dốc không bị trượt xuống.



• Tính năng hỗ trợ chủ động phanh trong thành phố (**Active City Stop**) – chủ động phanh khi xe đi tốc độ thấp dưới 30k/h và bất ngờ gặp chướng ngại vật (ô tô phía trước) mà người lái sao nhãng chưa kịp phanh, giúp giảm thiểu va chạm phía trước.

• Tính năng hỗ trợ đỗ xe tự động (**Auto parking assist**) – giúp bạn tự động lùi xe vào chỗ đỗ ngang đường mà không cần chạm tay vào vô lăng. Rất thuận tiện cho người lái, trong cả tình huống đỗ xe song song và đỗ xe vuông góc\*\*

• Ngoài ra hầu hết các phiên bản xe Ford hoàn toàn mới đều được trang bị hệ thống cân bằng điện tử ESP, hệ thống lái trợ lực điện EPAS. Fiesta và EcoSport còn được trang bị đến 7 túi khí.



\* Tính năng này được trang bị trên sản phẩm: Fiesta, Focus, EcoSport, Everest và Ranger

\*\* Tính năng này được trang bị trên sản phẩm Ford Focus

## 8

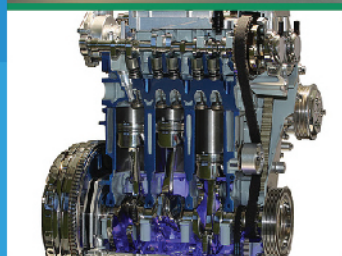
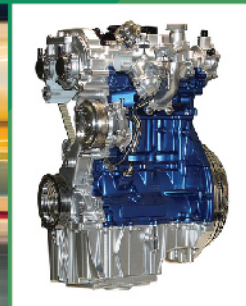
## CÔNG NGHỆ ĐỘNG CƠ ECOBOOST TIẾT KIỆM NHIÊN LIỆU TRANG BỊ TRÊN FORD FIESTA VÀ FORD FOCUS

### EcoBoost 1.0L

- Được cấp 125 bằng sáng chế của Ford
- Động cơ quốc tế của năm 2012, 2013 và 2014
- Đạt gọn trong 1 trang giấy A4, góp phần giảm 15% khí thải CO2 và 20% lượng tiêu thụ nhiên liệu
- Công suất 125PS và 170Nm ở vòng tua cực đại, hiệu suất tương đương động cơ 1.6L

### EcoBoost 1.5L

- Mạnh mẽ hơn động cơ 2.0L thông thường
- Công suất 180PS và 240Nm ở vòng tua cực đại
- Tiết kiệm nhiên liệu 6%





Go Further