

www.eco-drive.or.kr

mev 환경부

여러분,
어렵지 않아요.

함께
하실 거죠?



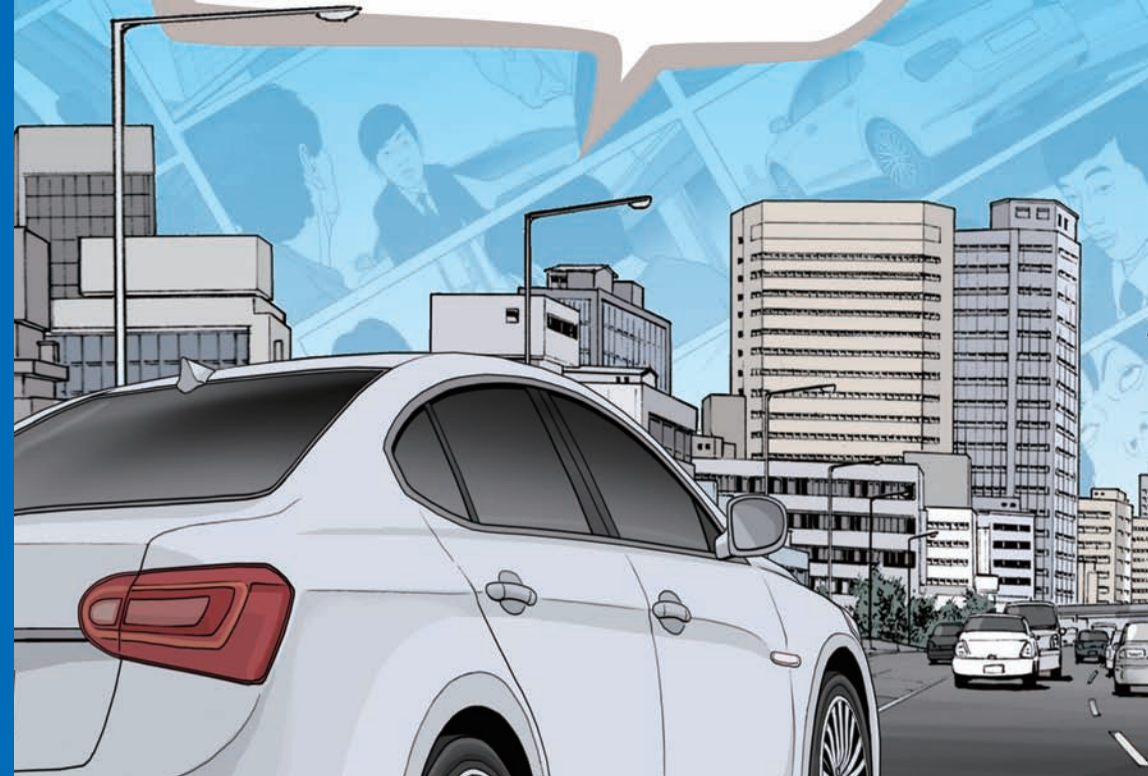
만화로 보는 친환경운전
에코드라이버

비긴즈

만화로 보는 친환경운전 **에코드라이버** 비긴즈

mev 환경부

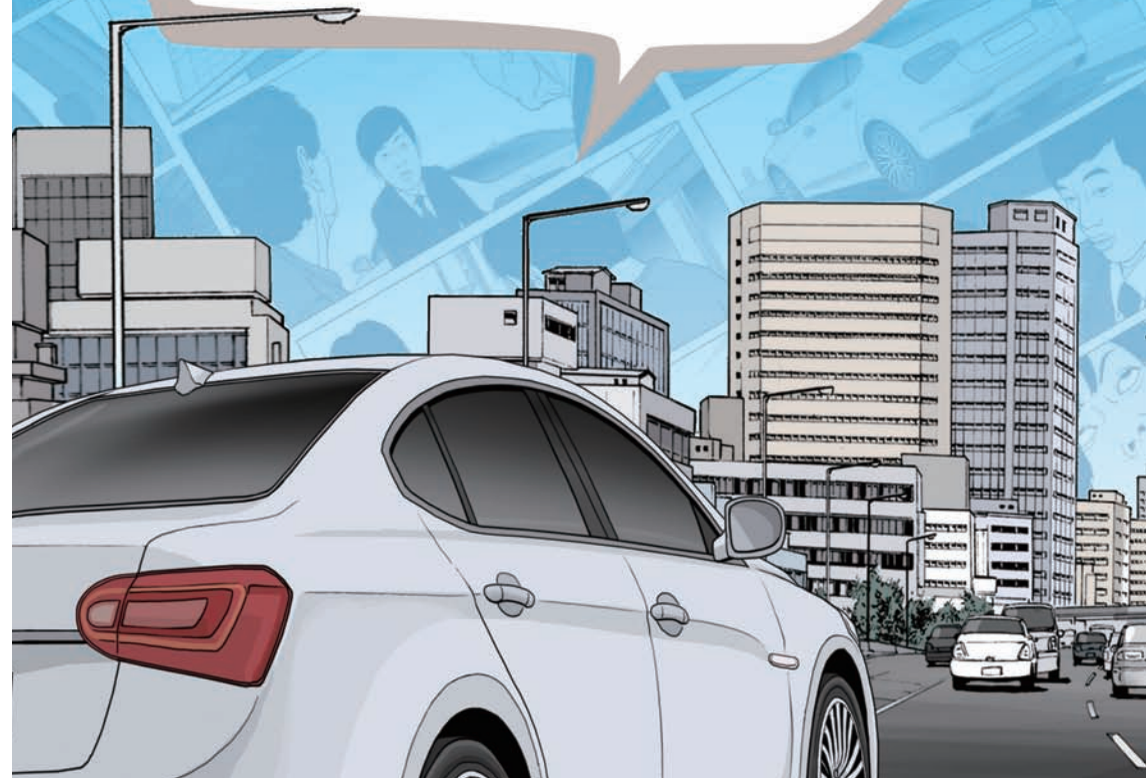
세종특별자치시 도움6로 11 정부세종청사 6동
민원전화 : 1577-8866 www.me.go.kr



만화로 보는 친환경운전

에코드라이버

비긴즈



만화로 보는 친환경운전

에코드라이버 비긴즈

발행일 2015년 3월 10일

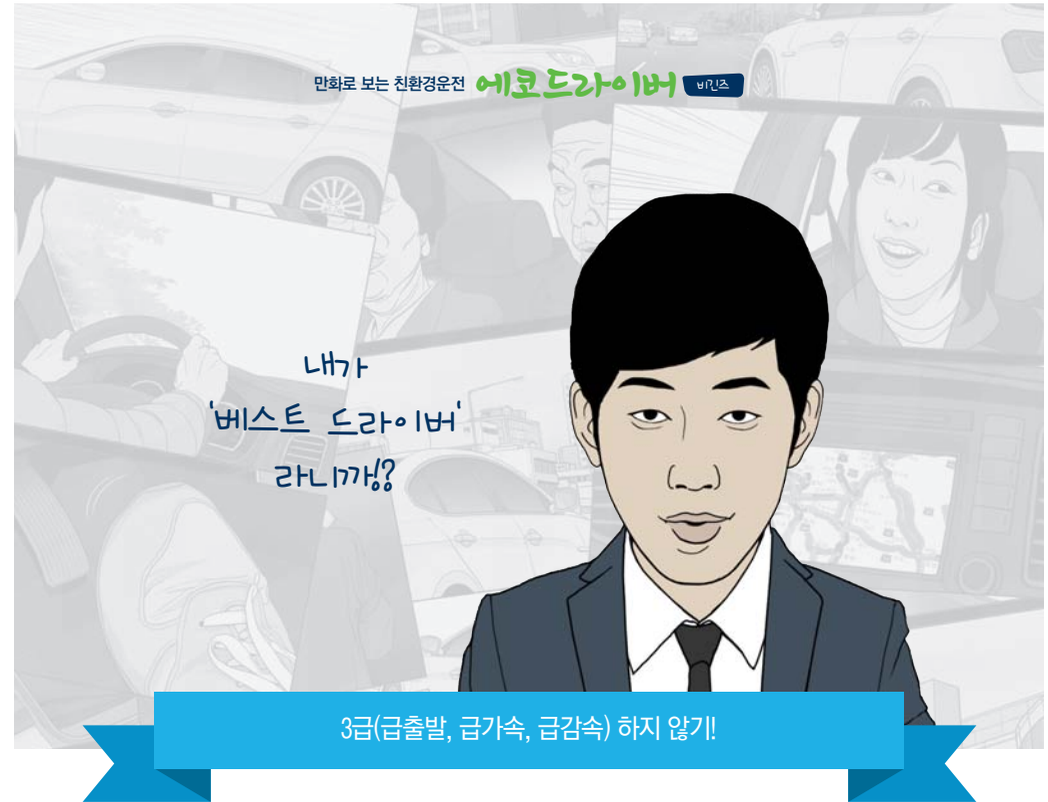
발행처 환경부

기획 환경부, 한국자동차환경협회

글/그림 지정환

본문 디자인 재담미디어(02-322-4580)

디자인/인쇄 내담기획(031-421-8271)

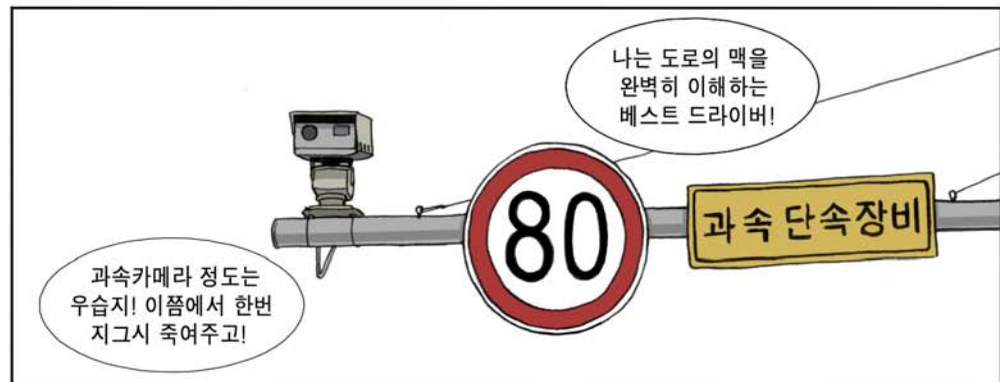


운전초보 이대리의

운전부심









출발은 부드럽게 가속페달을 밟아 출발하고 주행 중에는 정속을 유지합니다. 감속 시에는 미리 가속페달에 발을 떼고 Fuel cut을 최대한 활용하여 감속하고, 브레이크를 밟아 완전히 정지 하는 것이 좋습니다.

***3급(급출발, 급가속, 급감속) 하지 않기!!**

급출발 10번하면 100cc(2,000cc급 기준) 정도의 연료가 낭비되고, 급가속은 연료소모가 30%이상 늘어나며 질소산화물(NOx)등의 오염물질도 최고 50%이상 급격히 증가합니다.



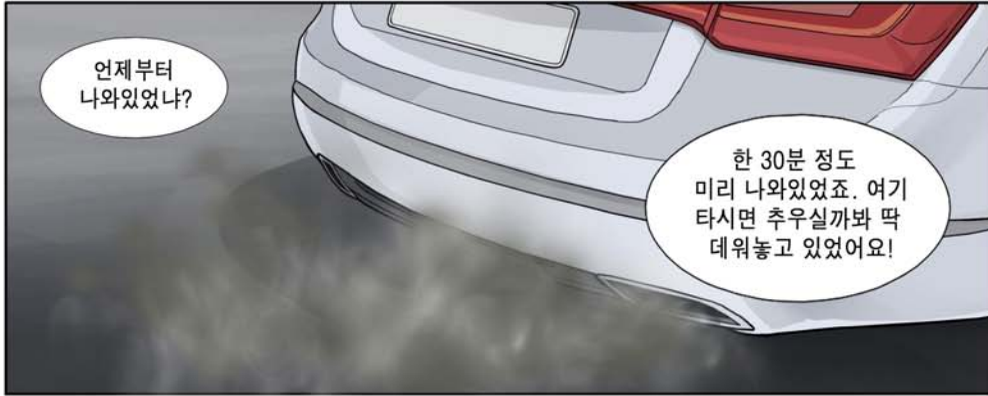
운전초보 이대리의
언행불일치



2화

운전초보 이대리의 **언행불일치**







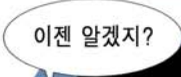




*** 불필요한 공회전은 그만!**

시동 후 워밍업은 최소로 하고, 장시간 대기중이거나 짐을 싣고 내릴 때는 엔진을 끄는 운전습관이 중요합니다. 1500cc 자동차가 5분 공회전을 할 경우, 1.2km를 주행할 수 있는 연료(100cc)가 낭비됩니다. 자동차에서 발생하는 대기오염 물질은 서울시 기준 전체의 63%를 차지해 온실가스 다량 배출의 주원인이므로, 대기오염을 줄이기 위해서는 불필요한 공회전은 줄이는 운전습관이 매우 중요합니다.

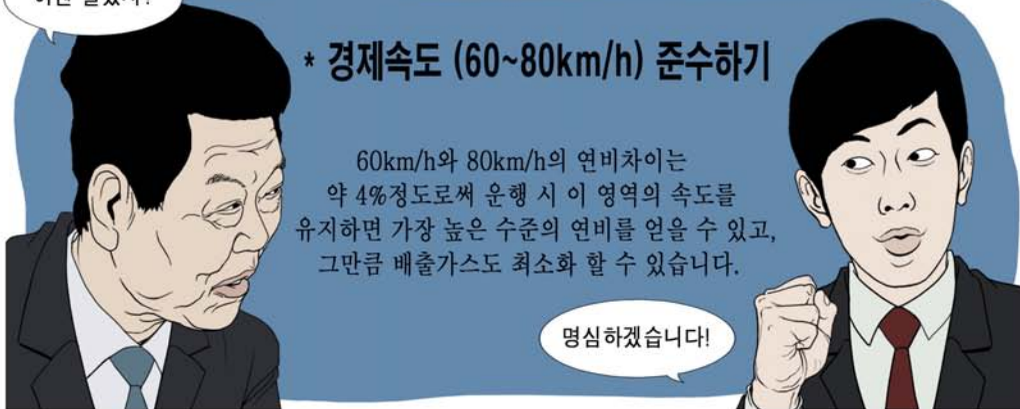
(에너지관리공단, '15.2)



*** 경제속도 (60~80km/h) 준수하기**

60km/h와 80km/h의 연비차이는 약 4%정도로써 운행 시 이 영역의 속도를 유지하면 가장 높은 수준의 연비를 얻을 수 있고, 그만큼 배출가스도 최소화 할 수 있습니다.

명심하겠습니다!



신호대기시 기어는 중립으로! 그리고 자동차를 가볍게, 트렁크 비우기!

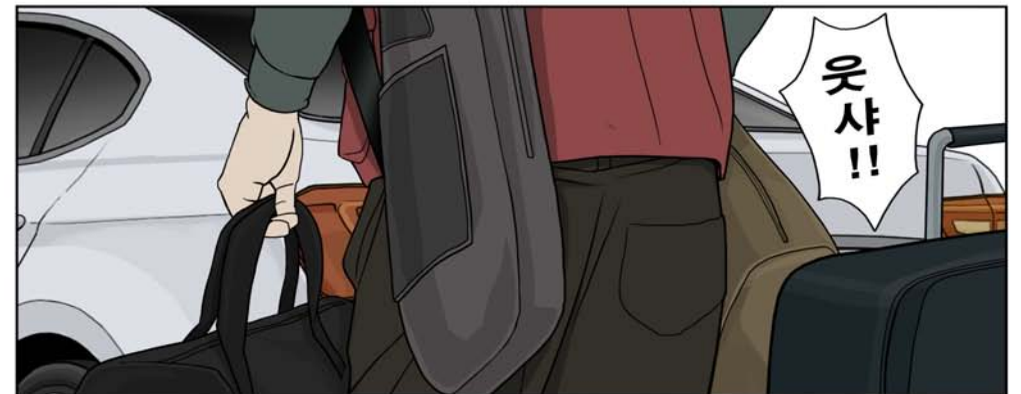
운전초보 이대리의

덤앤더머



3화

운전초보 이씨의 **덤앤더머**





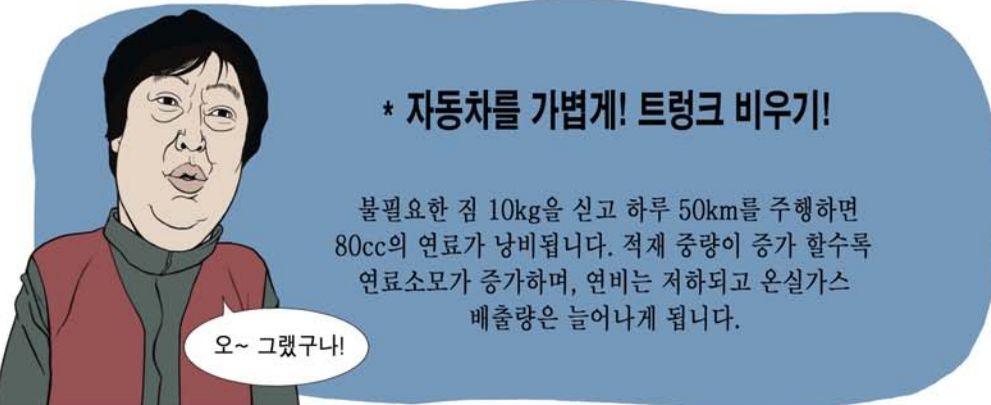






*** 신호대기시 기어는 중립으로!**

연비가 좋은 차량을 고르는 것 못지 않게 올바른 운전습관을 갖는 것도 매우 중요합니다. 신호대기시 기어를 중립으로 두는 작은 습관만으로 구동모드(D)에서 보다 최대 약 30%이상의 연료 절감효과를 거둘 수 있고, 온실가스 및 대기오염물질을 줄일 수 있습니다.



*** 자동차를 가볍게! 트렁크 비우기!**

불필요한 짐 10kg을 싣고 하루 50km를 주행하면 80cc의 연료가 낭비됩니다. 적재 중량이 증가 할수록 연료소모가 증가하며, 연비는 저하되고 온실가스 배출량은 늘어나게 됩니다.



정보운전의 생활화! 그리고 언덕길에서는 관성운전을!

운전초보 • 대리의

환골탈태

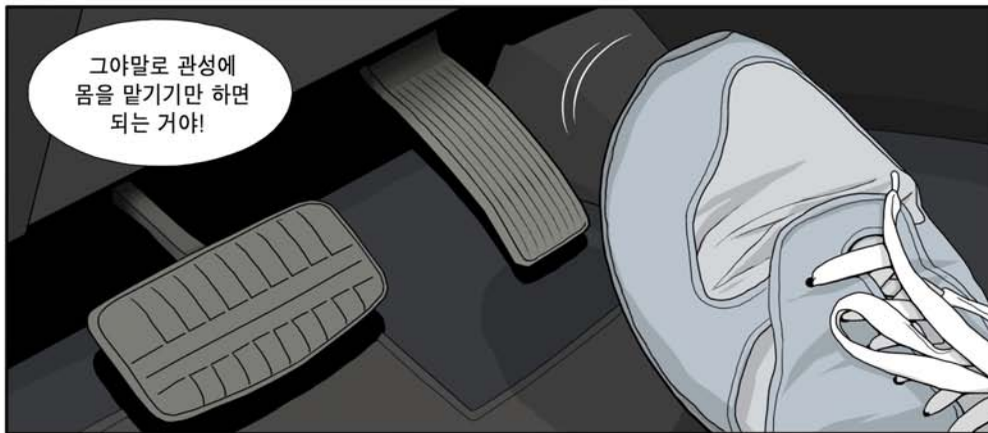


4화

운전초보 이대리의 환골탈태







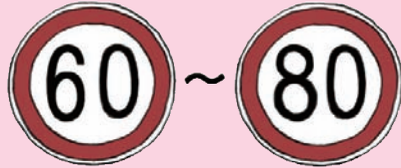


10가지 약속



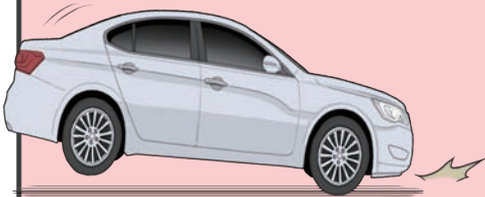
하나

경제속도 (60~80km/h)
준수하기



여섯

자동차를 가볍게!
트렁크 비우기



둘

3급 (급출발, 급가속, 급감속)
하지 않기

일곱

정보운전을 생활화!



셋

불필요한 공회전은
이제 그만!



여덟

언덕길에서는
관성운전



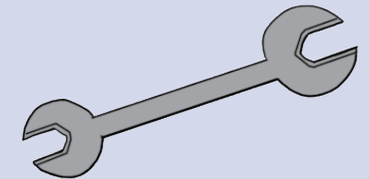
넷

신호대기시 기어는
중립으로



아홉

주기적으로 자동차를 점검,
정비하는 센스!



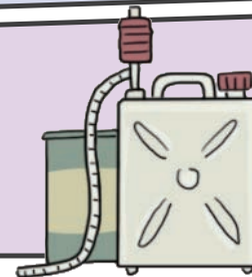
다섯

주행중 에어컨
사용 줄이기



열

유사연료, 무인증 첨가제는
사용하지 않기



환경과 경제를 살리는 친환경운전

작은 실천으로
우리가 살아가는 지구를 지키고
에너지를 절약하는
큰 힘이 됩니다.



친환경운전에 대해 더 알고 싶다면?

친환경운전 포털사이트



www.eco-drive.or.kr

친환경운전 공식블로그



<http://blog.naver.com/ecodriving>



웹툰
보러가기

