

ФАКТИ ПІДТВЕРДЖУЮТЬ:

ЗНОШЕНІ АМОРТИЗАТОРИ ТРЕБА ЗАМІНЮВАТИ

ЗНАЧЕННЯ НОВИХ АМОРТИЗАТОРІВ І СТІЙОК ДЛЯ БЕЗПЕКИ

РОЛЬ АМОРТИЗАТОРІВ

ЧАСТИНА 1

Амортизатори і стійки вносять внесок у **точність рульового управління і керованості** автомобіля за рахунок підтримувannya контакту між шинами і дорогою, зниження блукання рульового колеса і контролювання руху підвіски у складних ситуаціях



ЧАСТИНА 2

Амортизатори і стійки сприяють **зниженню гальмівної дистанції**, в тому числі при екстремому гальмуванні, за рахунок підтримувannya контакту між шинами і поверхнею дороги, а також запобігання надлишкового переносу ваги на передні колеса (кльовання).



ЧАСТИНА 3

Амортизатори і стійки разом із захисними і монтажними комплектами допомагають **утримувати автомобіль у вертикальному положенні на смузі** руху в поворотах, на кругових перехрестях і при раптовому аварійному маневруванні, обмежуючи перенос ваги, крен і нахил кузова і підтримуючи зчеплення шин з дорогою.



ЧАСТИНА 4

Амортизатори і стійки сприяють створенню унікального відчуття **керованості і комфорту**, який провокує вас до купівлі автомобіля. Ці параметри можуть з часом знижуватися, у міру того, як ваші амортизатори і стійки втрачають ефективність демпфювання.



БЕЗПЕКА

ТОЧНІСТЬ КЕРУВАННЯ

Знос амортизаторів і стійок може **утруднити контроль над вашим автомобілем** в певних ситуаціях за рахунок блукання рульового колеса і погіршення контакту між шинами і дорогою.



ГАЛЬМІВНИЙ ШЛЯХ

Автомобілю з амортизаторами/стійками, що зношені на 50%, який рухається зі швидкістю 80 км/г, потрібно **додатково 2.6 метра гальмівного шляху**, в порівнянні з таким самим автомобілем з новими амортизаторами/стійками.



СТІЙКІСТЬ АВТОМОБІЛЯ

Автомобіль зі зношеними амортизаторами/стійками, що рухається зі швидкістю 60 км/г на повороті біля 40° може втратити **стійкість і зійти з курсу при швидкості на 7 км/г меншій, ніж такий самий автомобіль з новими амортизаторами/стійками**.



ДОВГОВІЧНІСТЬ ШИН

При зношеному амортизаторі або стійці знос **відповідної шини може збільшитися більше, ніж на 7%**.



MONROE® РЕКОМЕНДУЄ ПЕРЕВІРЯТИ АМОРТИЗАТОРИ КОЖНІ 20.000 КМ І ЗАМІНЮВАТИ ЇХ КОЖНІ 80.000 КМ

ПЕРЕВАГИ

БЕЗПЕКА УПРАВЛІННЯ

Нові амортизатори, стійки, монтажні і захисні комплекти допомагають відновити початкову **точність керування і контролю** в будь-якому пасажирському автомобілі*.



ЕФЕКТИВНІСТЬ ГАЛЬМУВАННЯ

Нові амортизатори і стійки покращують ефективність роботи гальм і шин у **найрізноманітніших ситуаціях екстремого гальмування**.



ПОСИЛЕННЯ СТІЙКОСТІ

Нові амортизатори і стійки покращують зчеплення шин автомобіля з **дорожнім покриттям і утримують його** у смузі руху при різкому повороті.



БЕЗПЕЧНА І ПРИСМНА ЇЗДА

Заміна амортизаторів і стійок **полегшує керування автомобілем, підвищує комфортність їзди і перетворює водіння в задоволення**.



*TUV Tests – Інститут Безпеки Руху

EU.MONROE.COM

Для отримання більш повної інформації про нашу продукцію, гарантії, каталоги і технічну підтримку.

ЗА ДОДАТКОВОЮ ТЕХНІЧНОЮ ПІДТРИМКОЮ

звертайтеся на Garage Gurus
drivparts.com/en-eu/garagegurus.html

© Усі перераховані торгові марки належать Tenneco Inc., або одній чи кільком її дочірнім компаніям в одній або кількох країнах.

