

Для чого встановлювати захист картера?

Усі ми знаємо про стан вітчизняних доріг і про те, як шкідливо це впливає на автомобіль. Причиною пошкодження Вашого автомобіля можуть бути як дефекти дороги, так і різноманітні сторонні предмети, одним словом, все що завгодно: буліжник, яма, відкритий люк колодязя, зимою снігові намети на неочищених дорогах. І у випадку удару все буде залежати від того, наскільки добре захищений моторний відсік Вашого автомобіля, так як наслідки, навіть не дуже сильного удару можуть бути надто серйозними. Встановивши оригінальний захист картера двигуна, Ви зможете уникнути неприємних «сюрпризів», які можуть зустрітись на дорозі.

Захист картера двигуна представляє собою конструкцію, що призначена для попередження механічних пошкоджень вузлів та агрегатів, розташованих в нижчих ділянках Вашого автомобіля. Ми пропонуємо Вам повний асортимент захистів картера, гарантія на які діє впродовж трьох років*.

- Оригінальний захист картера виготовляється зі сталі чи алюмінію. Під час наїзду автомобіля на гострі або тверді предмети він приймає удар на себе.
- Конструкція захисту передбачає наявність пластикових або металевих крил, які виконують функцію пильника й захищають моторний відсік від потрапляння вологи та бруду.
- Гумові амортизатори зводять до мінімуму шум і вібрацію під час руху автомобіля.
- Спеціальне полімерне порошкове покриття забезпечує високу стійкість до корозії.
- Металеві відбійники захищають елементи кріплення від зриву та деформації.
- В залежності від особливостей конструкції автомобіля, в захисті картера передбачені отвори для зливу масла й заміни масляного фільтра, а також технологічні отвори для вентиляції моторного відсіку**.

**Рекомендовано знімати захисти при проходженні перевірок на сервісі та ТО.

Установка захисту картера також дозволяє:

Покращити аеродинамічні властивості завдяки розподілу потоків повітря.
Захистити Ваш автомобіль від несанкціонованого вторгнення до вузлів керування й сигналізації.
Попередити можливі витрати на ремонт.

Умови виконання гарантійних зобов'язань:

- Виріб встановлено на автомобіль з непошкодженими силовими елементами кузова та конструкції автомобіля (участь у ДТП).
- Дотримані всі вимоги інструкції з встановлення виробу.
- Відсутні механічні пошкодження виробу, отримані внаслідок наїзду на перешкоду.
- Відсутні механічні пошкодження порошкового покриття.
- Очищення (мийка) виробу від бруду здійснюється не рідше одного разу на три місяці.

* Умови гарантії:

- згідно гарантійній політиці Виробника на оригінальні аксесуари Toyota, встановленні на збиральному конвеєрі, під час передпродажної підготовки автомобіля у Дистриб'ютора або під час перед продажного сервісу у Дилера до продажу кінцевому покупцеві, поширюється базова гарантія – 3 (три) роки або 100 000 км пробігу, в залежності, що наступить раніше, починаючи з дати продажу першому власнику, яка фіксується в книжці «Сервіс та Гарантія». При безплатній заміні оригінальних аксесуарів на гарантійному автомобілі термін дії гарантії на деталь визначається залишковим строком гарантії на автомобіль, але не менше ніж 1 (один) рік з дати встановлення.
- якщо автомобіль знаходиться поза межами гарантійного терміну, гарантія на встановлені вповноваженим Дилером Toyota оригінальні аксесуари дійсна на протязі 12 (дванадцяти) місяців без обмеження пробігу з дати встановлення на автомобіль, яка фіксується в книжці «Сервіс та Гарантія».

www.toyota.ua



TOYOTA

Оригінальні аксесуари

Захист картера двигуна

Запитуйте оригінальні захисти картера двигуна у офіційних дилерів Toyota

Тільки оригінальні захисти картера двигуна розроблені спеціально для Вашого автомобіля. Забезпечте собі комфортне та безпечне керування автомобілем з оптимальними витратами та з оригінальними захистами картера двигуна. Гарантія 3 роки*.



TODAY TOMORROW **TOYOTA**

Сьогодні Завтра Тойота



Corolla



Yaris



Avensis



Camry



Auris

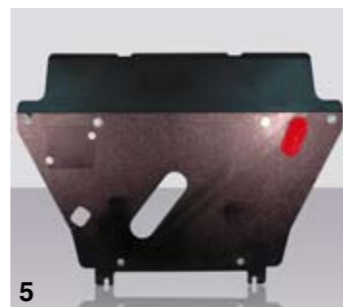


RAV4

(з алюмінію з накладкою)

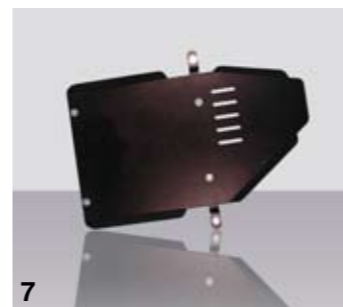


(без накладки)



Land Cruiser 120 (Prado)

Захист картера та рулевих тяг



Land Cruiser 200

Захист трансмісії

