

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru

Оригинальные
запасные части
BMW



С удовольствием
за рулем

www.bmw.ru

ПРЕИМУЩЕСТВА ГОВОРЯТ САМИ ЗА СЕБЯ:

ЭКОЛОГИЧНОСТЬ



- Фильтры разработаны с учетом особенностей каждого из двигателей BMW, с тем чтобы обеспечить максимально эффективное сгорание топлива.
- Обеспечивают оптимальный приток воздуха в двигатель, что позволяет снизить расход топлива и негативное влияние на окружающую среду.

БЕЗОПАСНОСТЬ



- Специальная фильтровочная бумага задерживает частицы пыли и грязи на пути к двигателю.
- Надежное улавливание частиц пыли с уровнем захвата до 99% надежно защищает двигатель от износа.

СОХРАНЕНИЕ
ЦЕННОСТИ



- Структура фильтра гарантирует долговременную устойчивость к перепадам температур и воздействию влажности.
- Хорошая производительность благодаря высокой емкости фильтра даже после длительной службы и больших пробегов*.



Оригинальные запасные части BMW — разумный выбор.

Решения, в основе которых лежит лишь ценовая привлекательность, часто бывают ошибочными. Из вида упускаются такие важные факторы, как качество, надежность эксплуатации, совместимость и срок службы.

Оригинальные запчасти BMW разработаны с учетом особенностей именно Вашей модели BMW и полностью соответствуют высоким требованиям и стандартам, предъявляемым к автомобилям BMW.

Полная совместимость и высокое качество всех компонентов гарантируют безупречное взаимодействие, надежность и эффективность работы различных систем автомобиля. Сохраните Ваш BMW в его подлинной форме, используя оригинальные запасные части BMW.

Только так Ваш автомобиль остается настоящим BMW.
Получите дополнительную информацию на www.bmw.ru

НАДЕЖНАЯ ЗАЩИТА ДВИГАТЕЛЯ ОТ ПЫЛИ И ГРЯЗИ.

ОРИГИНАЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ BMW.

ЗНАЕТЕ ЛИ ВЫ, ЧТО...

Высококачественные оригинальные воздушные фильтры BMW **препятствуют попаданию грязи и пыли в двигатель**, защищая от преждевременного износа его важные внутренние компоненты, такие как клапаны, поверхности цилиндров, поршни, поршневые кольца, подшипники и т.п. Надежная и эффективная работа фильтра и двигателя гарантирована только в случае своевременного сервисного обслуживания и замены фильтрующего элемента. Своевременная замена фильтров позволяет продлить ресурс эксплуатации двигателя и избежать повреждений и дорогостоящего ремонта.

В воздушных фильтрах BMW применена высококачественная фильтровальная бумага, пропитанная специальным полимерным составом. Это сделано для обеспечения устойчивости фильтрующего элемента воздействию экстремальных температур и влажности. Фильтры **сохраняют номинальную мощность двигателя даже при длительном периоде эксплуатации** за счет большой площади фильтрующей поверхности, которая обеспечивается специальной укладкой и многочисленными изгибами фильтрующей бумаги. Таким образом достигается эффективная работа двигателя в течение всего периода эксплуатации.

Чистота воздушного фильтра в значительной степени **влияет на расход топлива автомобиля, корректность работы системы впрыска топлива, уровень мощности и число оборотов развиваемых двигателем, шумность работы, состав выхлопных газов.**

Использование оригинальных воздушных фильтров BMW имеет большое значение для поддержания длительной работоспособности двигателя. **Применение наилучших материалов и систем производства гарантирует, что все воздушные фильтры отвечают жестким требованиям качества.** В процессе и по окончании производства продукция проходит многочисленные тесты и испытания, чтобы обеспечить соответствие жестким требованиям компании BMW к качеству продукции.



ОРИГИНАЛЬНЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ BMW...

- ...**имеют длительный срок службы.** Благодаря большой емкости оригинальные фильтры обладают длительным эксплуатационным ресурсом.
- ...**устанавливаются в корпус из легковесного пластика.** В соответствии со спецификациями BMW этот материал имеет рабочий диапазон от -40°C до $+80^{\circ}\text{C}$ (и даже до $+100^{\circ}\text{C}$ в течение короткого времени).
- ...**созданы с учетом всех особенностей каждого из семейства двигателей BMW.** Фильтрующая способность, объем проходящего через фильтр воздуха, его температура и скорость прохождения воздушного потока, а также другие параметры тщательно выверяются на соответствие каждой из версий двигателя.
- ...**способствуют снижению расхода топлива, вредных выбросов в атмосферу. Обеспечивают надежную бесперебойную работу двигателя.**
- ...**имеют уровень пылеулавливания до 99%.** Данный показатель определяет количество задерживаемой пыли: чем он выше, тем надежнее защищен двигатель от износа и повреждений.



Воздух, содержащий пыль и мелкие частицы, может нанести существенный вред двигателю автомобиля.