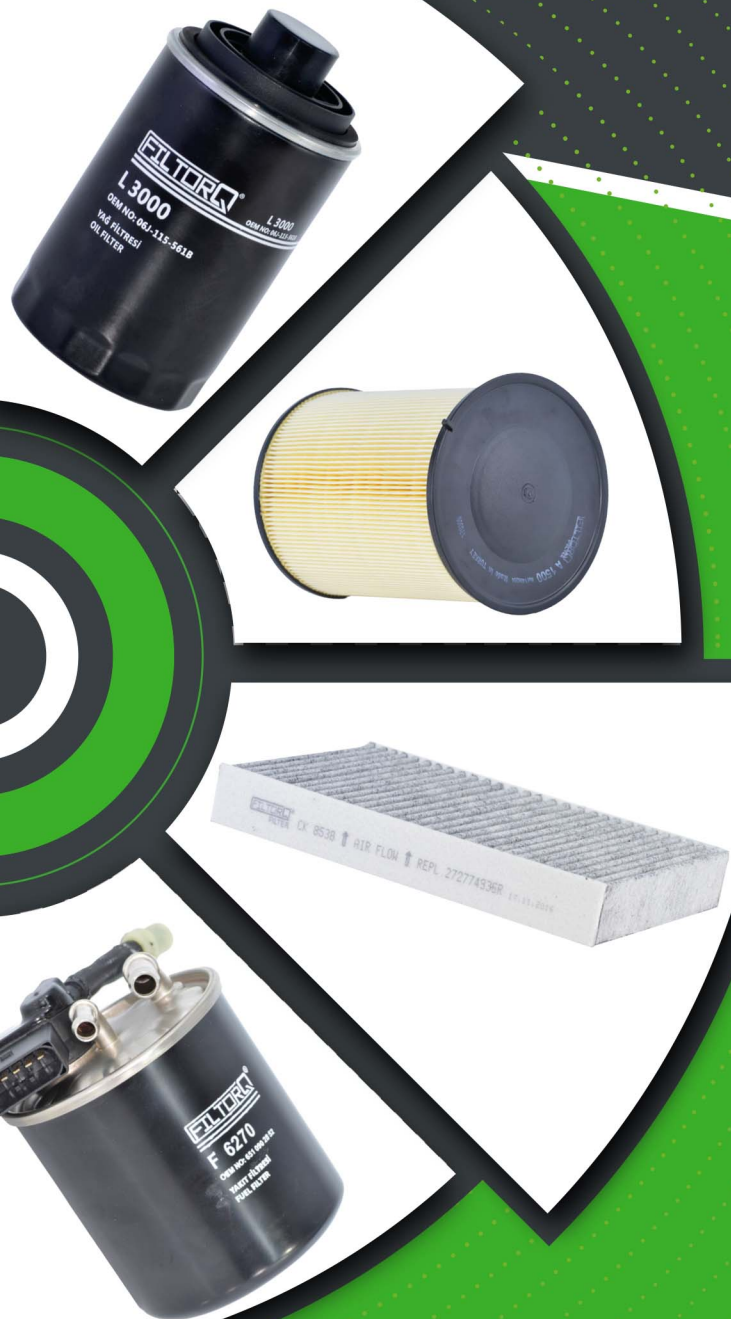


FILTORQ®

FILTER

www.filtorq.com.tr



**Maximum Filtration
Optimum Performance**

Рекламный буклет

О КОМПАНИИ

Компания FILTORQ является крупнейшим производителем и поставщиком фильтров для автомобилей в Турции. Производственные мощности FILTORQ находятся в промышленной зоне Кардак, г. Денизли, и представляют собой самые современные производственные и складские помещения общей площадью 12.500 м2. Общий годовой объем производства компании составляет 4 400 000 единиц. В лабораториях компании FILTORQ, оснащенных по всем самым современным стандартам, постоянно проводятся все необходимые испытания воздушных, салонных, масляных и топливных фильтров. Все фильтры от FILTORQ, проверяются опытным персоналом на каждом этапе производства по высокотехнологичной системе контроля качества. Качество фильтров FILTORQ подтверждено документами ISO 9001:2015 и TSE. Сертификация ISO/TSE 16949:2016 на данный момент находится на стадии утверждения. Отдел исследований и разработок оперативно разрабатывает новые продукты и добавляет их в продуктовую линейку FILTORQ. Наша компания обеспечивает все потребности клиентов, предоставляя все виды фильтров в кратчайшие сроки благодаря присутствию в ассортименте более чем 3000 видов, широчайшему ассортименту и современной системе онлайн-заказов. FILTORQ FILTER уделяет первостепенное внимание качеству и заработал свою репутацию благодаря долговечности и высокому качеству своей продукции как на внутреннем, так и на мировом рынке.



Наш многолетний опыт и уникальные знания позволяют нам создавать высококачественные и эффективные фильтры FILTORQ, которые производятся в соответствии с самыми современными технологическими разработками.

Качество продукции поддерживается на самом высоком уровне благодаря производству собственных пресс-форм на станке с ЧПУ. Спиральная веревочная обмотка применяется для повышения прочности гофрированной фильтровальной бумаги. Корпуса фильтров изготавливаются с помощью системы спиральной намотки, благодаря чему прочность продукта поддерживается на самом высоком уровне. Ультразвуковая система склеивания используется для соединения элементов фильтров. Пластиковые элементы масляного и топливного фильтров соединяются с фильтровальной бумагой методом термообработки.

Для производства фильтров максимальной эффективности, они проходят несколько критически важных этапов в процессе изготовления, и на заключительном этапе сравниваются с оригинальными фильтрами.

ИССЛЕДОВАНИЯ В ОБЛАСТИ НИОКР

- FILTORQ FILTER постоянно совершенствует свои производственные процессы и продукты.
- FILTORQ FILTER постоянно проводит исследования по разработке продукта с широким спектром испытаний в соответствии с европейскими стандартами.
- FILTORQ FILTER постоянно проверяет функциональность и долговечность своих продуктов.



FILTORQ ЭКОЛОГИЧНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Чистый воздух - это самый важный элемент для обеспечения производительности и срока службы вашего двигателя.

• Принцип работы экологических масляных фильтров аналогичен работе обычных масляных фильтров. Экологичный масляный фильтр фильтрует сажу, металлические частицы и грязь, которые образуются в результате работы двигателя, и обеспечивает его необходимым количеством чистого масла. В результате продлевается срок службы двигателя, а также предотвращается износ и экономится топливо.

Экологичный топливный фильтр удаляет загрязняющие вещества, такие как грязь, ржавчина или вода, которые могут вызвать износ, чем предотвращает серьезные повреждения двигателя, обеспечивая безопасную эксплуатацию.

В конструкции элементов таких фильтров используется хлопчатобумажные материалы, гофрированная бумага или плотно сплетенный фильтровальный материал. Фильтрация топлива увеличивает эффективность сгорания топлива и улучшает производительность двигателя.

Преимущества экологических фильтров FILTORQ

- ⊕ **Максимальная фильтрация**
- ⊕ **Долгий срок службы**
- ⊕ **Высокотехнологичное производство**
- ⊕ **Простая установка**



FILTORQ[®]
FILTER

FILTORQ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Чистый воздух - это важнейший элемент для обеспечения производительности вашего двигателя в течение всего срока службы.

- Самое главное - это эффективная фильтрация воздуха.
- Небольшое количество пыли и других посторонних частиц может привести к серьезному повреждению вашего двигателя.
- Задача воздушных фильтров - защитить чувствительные части вашего двигателя от попадания грязи, пыли и других посторонних частиц.
- Наиболее эффективной частью воздушных фильтров является фильтровальная бумага. (фильтрующий элемент)
- Двигатели с высокой производительностью требуют увеличенного расхода воздуха.
- Высокочечные компоненты фильтра FILTORQ обеспечивают максимальную эффективность при минимальных ограничениях.

Все типы фильтров производятся на нашем заводе с помощью высокотехнологичных, полностью автоматических полиуретановых машин.

Преимущества воздушных фильтров FILTORQ

- ⊕ **Максимальная фильтрация**
- ⊕ **Долгий срок службы**
- ⊕ **Высокотехнологичное производство**
- ⊕ **Простая установка**



FILTORQ[®]
FILTER

FILTORQ МАСЛЯНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Масляные фильтры FILTORQ отфильтровывают нежелательные примеси, обеспечивая постоянный приток чистого масла в двигатель и защищая его.

- Осадок и грязные смазочные материалы могут привести к необратимому и серьезному повреждению вашего двигателя.
- Эффективная смазка увеличивает срок службы двигателя и снижает затраты на его техническое обслуживание.
- Чтобы соответствовать высоким стандартам, предъявляемым к современным двигателям, все компоненты двигателя должны работать на максимально высоком уровне.
- Фильтрация масла имеет большое значение, если учесть, что только чистое моторное масло обеспечит высокие характеристики работоспособности двигателя.
- FILTORQ FILTER предлагает широчайший ассортимент инновационных решений в своих продуктах.

Преимущества масляных фильтров FILTORQ

- ⊕ Обеспечивает идеальную защиту двигателя
- ⊕ Устойчивый к давлению и коррозии защитный корпус
- ⊕ Долгий срок службы
- ⊕ Длительная герметичность
- ⊕ Изготовлен из высококачественных материалов
- ⊕ Высокотехнологичное производство
- ⊕ Простая установка



FILTORQ[®]
FILTER

FILTORQ ТОПЛИВНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Долговечные фильтры FILTORQ обеспечивают чистоту топлива

Грязное топливо является одним из факторов, влияющих на срок службы двигателя. Самым основным требованием для того, чтобы ваш двигатель работал с максимальной производительностью, является чистое топливо. Топливо должно быть эффективно отфильтровано, даже если оно на первый взгляд кажется чистым.

Частицы грязи вызывают истирание, особенно в современных системах впрыска. Фильтры FILTORQ обеспечивают максимальную производительность при фильтрации топлива. Любое дизельное топливо содержит небольшое количество воды, и очистка этой воды оказывает значительное влияние на срок службы двигателя в системах впрыска дизельного топлива. Вода в топливе может вызвать коррозию, а в худшем случае это может привести к полному повреждению системы впрыска и сделать дальнейшую эксплуатацию автомобиля невозможной. Фильтры FILTORQ - это фильтры, обладающие высокоэффективной водоудерживающей способностью.

Преимущества топливных фильтров FILTORQ

- ⊕ Максимальная фильтрация
- ⊕ Долгий срок службы и защиты двигателя
- ⊕ Высокотехнологичное производство
- ⊕ Простая установка



FILTORQ[®]
FILTER

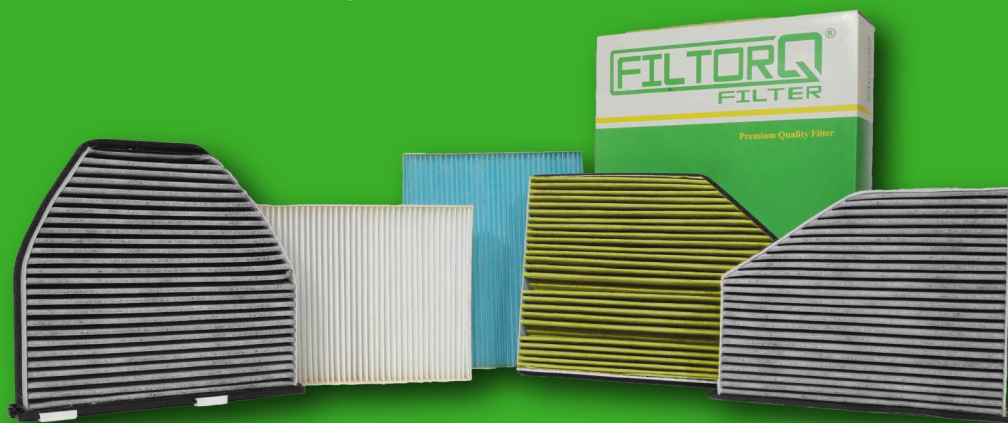
FILTORQ САЛОННЫЕ ВОЗДУШНЫЕ ФИЛЬТРЫ

Салонные воздушные фильтры играют важную роль в здоровье человека и позволяют ему дышать полной грудью

С каждым днем, использование салонных воздушных фильтров увеличивается, как в легковых, так и в грузовых автомобилях. Салонные воздушные фильтры являются наиболее важным элементом защиты здоровья человека в транспортных средствах. Салонные воздушные фильтры FILTORQ фильтруют воздух и задерживают пыль, влагу и другие загрязнения, поступающие с воздухом из системы кондиционирования и обогрева, и позволяют вам дышать свободно. Кроме того, салонные воздушные фильтры FILTORQ обеспечивают более продуктивную работу систем кондиционирования и обогрева. FILTORQ также выпускает угольные фильтры практически для любого транспортного средства.

Преимущества салонных фильтров FILTORQ

- ⊕ Обеспечивает идеальную вентиляцию в автомобилях
- ⊕ Полная производительность в течение всего интервала обслуживания
- ⊕ Долгий срок службы
- ⊕ Идеальное размещение
- ⊕ Превосходная герметичность
- ⊕ Высокотехнологичное производство
- ⊕ Простота использования и установки



FILTORQ[®]
FILTER