

Filtros de habitáculo Bosch: Solução perfeita para uma condução segura e proteção para as alergias

- ▶ Os filtros de habitáculo Bosch protegem o veículo, proporcionam uma condução segura e cuidam da saúde dos passageiros
- ▶ Campanha “1 mês, 1 produto”
- ▶ Bosch aconselha...

Hoje em dia, praticamente todos os veículos novos estão equipados com filtros de habitáculo. A sua função principal é filtrar e deter de forma eficaz as substâncias do ar, evitando a entrada de pólen, substâncias perigosas e gases prejudiciais à saúde, no interior do veículo. Protegem também o sistema de climatização e ar condicionado proporcionando, portanto, um maior conforto e segurança na condução.

Mas isto apenas acontece quando o filtro de habitáculo se encontra em perfeitas condições. Muitos construtores automóveis indicam, por exemplo, no manual de instruções do veículo, qual deve de ser a frequência aconselhada para a mudança de filtros. De forma genérica, recomenda-se substituir este filtro uma vez por ano ou a cada 15.000 Km. No entanto, no caso de circulação nas cidades ou em ambientes muito contaminados, o filtro pode perder a sua eficácia mais rapidamente.

A primavera é o melhor momento para substituir este tipo de filtro, especialmente se o condutor ou a sua família têm reações alérgicas ao pólen ou a outros alérgenos. Durante o outono e inverno, a humidade é elevada e as substâncias acumuladas no circuito de climatização podem resultar em maus cheiros no interior do veículo. Juntamente com a revisão do sistema e com a carga do ar acondicionado, o filtro de habitáculo também deve ser mudado.

Enquanto fornecedora de sistemas para o automóvel com vários anos de experiência no mercado, a Bosch divulga a importância da filtração de partículas. Ao trabalhar incessantemente na qualidade que permite aos filtros proteger o veículo e a saúde dos seus ocupantes, a Bosch proporciona uma condução segura e confortável.

Filter+: a melhor solução para evitar alergias.

A Bosch tem a solução adequada para todos os tipos de condutores ou veículos e acaba de lançar mais um produto para completar a sua gama de filtros de habitáculo. O FILTER+ é apresentado como um filtro especial anti pólen que possui várias capas de material filtrante preparadas para uma maior retenção das microbactérias, e para uma maior separação duradoura dos alergénios, tornando-os inofensivos. Ao reduzir e prevenir as reações alérgicas, o FILTER+ minimiza as distrações do condutor, aumenta a concentração e, conseqüentemente, a segurança durante a condução.

A gama de filtros de habitáculo Bosch foi desenvolvida para cobrir as necessidades de condutores e passageiros. O FILTER+ complementa a gama de soluções da Bosch que vai desde os filtros standard mais económicos aos filtros de carvão ativo muito eficientes e, agora, também a estes filtros inovadores que garantem a melhor qualidade possível do ar no interior do veículo.

Prevenir é proteger o motor: recomendações para os filtros de óleo, ar e combustível

Uma correta manutenção do veículo pode evitar problemas ao automobilista. Dentro dos serviços de manutenção incluem-se as substituições dos filtros do motor que, quando são de boa qualidade e se forem mudados a tempo, aumentam a vida útil do motor.

O objetivo do filtro de óleo é evitar que as impurezas que entram no circuito de óleo, quer aquelas que vêm do exterior como aquelas geradas internamente, entrem no motor. Com o passar do tempo e com o uso, este filtro vai perdendo eficiência. Desta forma, para assegurar a integridade mecânica do veículo, deve-se substituir periodicamente o filtro nos intervalos de mudança recomendados pelo fabricante.

Para o processo de combustão, além do combustível, também é necessário ar. No ciclo de admissão, o filtro de ar detém as impurezas em suspensão evitando que entrem no motor. Um filtro de qualidade também deve permitir a entrada de uma quantidade de ar suficiente para o bom funcionamento do motor. Aconselha-se substituir o filtro de ar a cada 20.000 quilómetros - ao mesmo tempo que o filtro de óleo - ou uma vez por ano, de acordo com as recomendações do fabricante do veículo. Se a condução é em zonas ou estradas com muitas poeiras, estes intervalos de substituição devem ser mais reduzidos.

Através do filtro de combustível é possível deter as impurezas associadas ao processo de combustão. Se o filtro estiver deteriorado ou obstruído com impurezas do próprio combustível, o automóvel pode, por exemplo, perder potência e o sistema de injeção pode avariar-se. Para evitar estas situações, o filtro deve ser substituído, pelo menos, a cada 30.000 quilómetros ou segundo as recomendações de cada fabricante. Se o circuito de combustível for afetado por alguma avaria, também é necessário substituir o seu filtro.

Porquê os filtros Bosch?

- Enquanto fornecedor de sistemas para o automóvel com grande experiência no campo da gestão do motor, a Bosch está consciente da importância da filtração no sentido de garantir a precisão de funcionamento dos componentes do sistema de injeção.
- A marca Bosch defende a qualidade assegurando, assim, a confiança do condutor: é a marca que tem mais reconhecimento e que transmite maior garantia de qualidade do ponto de vista do consumidor final.
- A Bosch tem redes de oficinas e serviços que se destacam no setor das oficinas independentes.
- A Bosch estabelece os preços de peças suplentes de forma apropriada, conseguindo uma diferenciação adequada com o preço do concessionário oficial em Portugal.

Contacto para imprensa:

Margarida Troni

Nathalia Pessoa

Consultora

Responsável Comunicação Bosch Portugal

Tlm: 915 142 281

Tlm: 937 682 905

margarida.troni@lift.com.pt nathalia.pessoa@pt.bosch.com

Sobre a Bosch

O Grupo Bosch é líder mundial no fornecimento de tecnologia e serviços. A empresa emprega mais de 390.000 colaboradores em todo o mundo (a 31.12.2016), que contribuíram para gerar uma faturação de 73,1 mil milhões de euros em 2016. As operações do Grupo estão divididas em quatro áreas de negócio: Soluções de Mobilidade, Tecnologia Industrial, Bens de Consumo, e Tecnologia de Energia e Edifícios. Líder em IoT, a Bosch oferece soluções inovadoras para casas e cidades inteligentes, mobilidade e indústria conectada. A empresa utiliza o seu conhecimento em tecnologia de sensores, software e serviços, bem como a sua própria cloud IoT para oferecer aos seus clientes soluções conectadas e em diversos domínios a partir de uma única fonte. O objetivo estratégico da Bosch é fornecer inovações para uma vida conectada. Os produtos e serviços do Grupo Bosch são concebidos para cativar e melhorar a qualidade de vida das pessoas através de soluções inovadoras e úteis. Desta forma, a empresa oferece mundialmente "Tecnologia para a Vida". O Grupo Bosch é composto pela Robert Bosch GmbH e cerca de 450 subsidiárias e empresas regionais presentes em aproximadamente 60 países. Incluindo os representantes de vendas e serviços, a rede mundial de desenvolvimento, produção e distribuição da Bosch está presente em quase todos os países. A sua força inovadora é a base para a continuidade do crescimento da empresa. Em cerca de 120 localizações em todo o mundo, a Bosch emprega 59.000 colaboradores em investigação e desenvolvimento.

A empresa foi fundada em Estugarda no ano de 1886 por Robert Bosch (1861-1942) como uma “oficina de mecânica de precisão e eletricidade”. A estrutura acionista da Robert Bosch GmbH garante a autonomia empresarial do Grupo Bosch, tornando possível o planeamento a longo prazo e a realização de investimentos significativos para salvaguarda do seu futuro. 92 por cento das ações da Robert Bosch GmbH são detidas pela Fundação Robert Bosch, uma fundação beneficente. A maioria dos direitos de voto é detida pela Robert Bosch Industrietreuhand KG, uma trust industrial a quem está cometida a gestão dos ativos empresariais. As restantes ações são detidas pela família Bosch e pela Robert Bosch GmbH.

Informação adicional disponível em www.bosch.pt, www.bosch-press.com e <http://twitter.com/BoschPresse>. Visite as nossas redes sociais em <https://www.facebook.com/GrupoBoschPortugal> e <http://www.linkedin.com/company/bosch-portugal>.