







Como avaliar visivelmente se meu filtro está bom ou ruim?

É necessário analisar o centro do filtro (saída do ar) quanto aos resíduos de óleo e água.

Ouando devo trocar os filtros do veículo?

Após avaliar visualmente, conforme descrito acima, você deve fazer a avaliação a cada 30 mil km rodados.

Qual é o procedimento para retirar o filtro?

Despressurize o tubo de admissão + filtro + reservatório regenerativo, ligando o motor do veículo até ocorrer a descarga do secador.

Posso utilizar cinta de corrente para retirar o filtro?

Não. A cinta de corrente pode danificar o filtro e, caso ele ainda esteia em boas condições de uso, você não conseguirá reutilizá-lo.

Qual é a melhor opção de filtros na hora da troca?

Para veículos com alto consumo de ar comprimido, é recomendado o Filtro Dourado (ASP Plus) e, para veículos com baixo ou médio consumo de ar comprimido, é recomendado o Filtro Prata (ASP).

Dicas de manutenção:

Incorporar na manutenção preventiva do veículo a avaliação da passagem de óleo do compressor e do filtro secador. Se necessário, descarbonizar a tubulação entre o compressor e o secador de ar.







AWABCO (NYSE: WBC) é líder global no fornecimento de tecnologias e sistemas de controle para a segurança e eficiência de veículos comerciais.

Fundada há quase 150 anos, a WABCO continua a ser pioneira na descoberta de tecnologias eletrônicas. mecânicas e mecatrônicas para sistemas de frenagem estabilidade e de automação de transmissão fornecidos para as principais montadoras de caminhões, ônibus e fabricantes de semirreboques do mundo. Com vendas de US\$2.8 bilhões em 2014, a WABCO tem sede em Bruxelas, na Bélgica.

Para mais informações, visite:

www.wabco-auto.com

Rodovia Anhanguera, km 104,5 Condomínio Techno Park Rua James Clerk Maxwell, 620 Campinas/SP - Brasil

www.wabco-auto.com vendas@wabco-auto.com



FILTROS WABCO

A PROTEÇÃO ORIGINAL

















FILTRO PRATA 432 901 223 1

FILTRO DOURADO 432 410 244 2

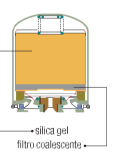
FILTRO PRETO 432 410 120 2

Características técnicas

- Além de atender todas as características técnicas e os benefícios obtidos por meio do Filtro Convencional (preto), possui duplo processo interno de filtragem (sílica gel + novo filtro "coalescente" com tecnologia para a retenção de óleo).
- Elimina água, impurezas e partículas de óleo procedentes do compressor de ar.
- Possui fácil manuseio.
- Recomendado para os veículos com motor EURO 5, uma vez que protege o sistema pneumático de pressurização do ARLA 32 (uréia) contra a contaminação do óleo.

Aplicação .

- Recomenda-se a aplicação no segundo ano do veículo, devido à maior contaminação do óleo proveniente do compressor de ar.
- Pode ser aplicado em todos os veículos comerciais equipados com o secador de ar/APU, ECAD, E-APU, exceto veículo Scania.
- Recomendado para veículos com elevado consumo de ar.
- Para veículos Scania, utilize o filtro 432 901 228 2; Sugestão de troca: a cada 2 anos, dependendo do nível de contaminação do óleo do compressor de ar.



Características técnicas

- Além de atender todas as características técnicas e os benefícios obtidos por meio do Filtro Prata, o Filtro Dourado possui inovador design interno, que possibilita mais concentração de sílica gel com distintas funções.
- Tem dupla camada de sílica gel, que assegura ar mais limpo e seco.
- Possui fácil manuseio.
- Possui duplo processo de filtragem interna (novo filtro integrado com tecnologia para a retenção de spray de óleo).
- Elimina água, impurezas e partículas de spray de óleo procedentes do compressor de ar.

Aplicação .

- Recomenda-se a aplicação no segundo ano do veículo, devido à maior contaminação do óleo proveniente do compressor de ar.
- comerciais equipados com o secador de ar/APU, ECAD, E-APU, exceto veículo Scania.
- Recomendado para veículos com elevado consumo de ar (principalmente para veículos urbanos), além de veículos com aplicações especiais, como betoneiras, coletores e compactadores de lixo.
- Sugestão de troca: a cada 2 anos, dependendo do nível de contaminação do óleo do compressor de ar.

dupla filtragem-

de sílica gel

- Pode ser aplicado em todos os veículos

Características técnicas

- Elimina água e impurezas procedentes do compressor de ar.
- Possui fácil manuseio.

Aplicação _

- Pode ser aplicado em todos os veículos comerciais equipados com o secador de ar/APU, ECAD, E-APU, exceto veículo Scania,
- Para veículos Scania, utilize o filtro 432 410 226 1.
- Sugestão de troca: 1 ano ou no máximo 100 mil quilômetros rodados.











