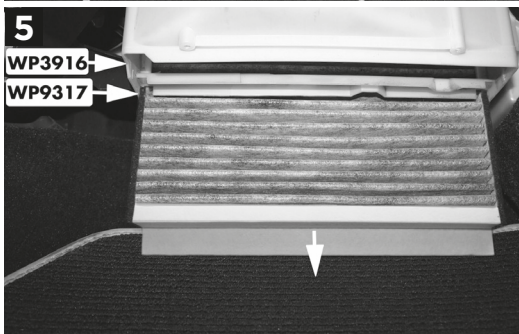
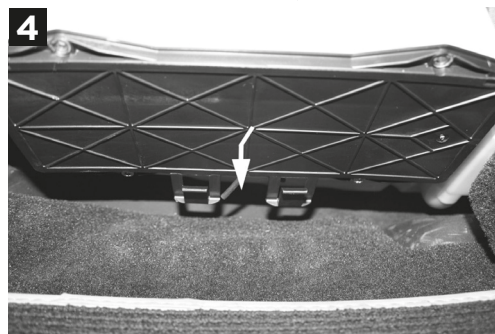
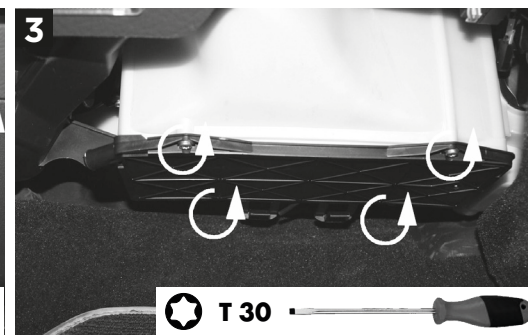
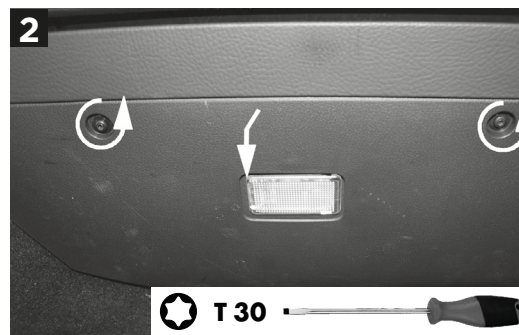
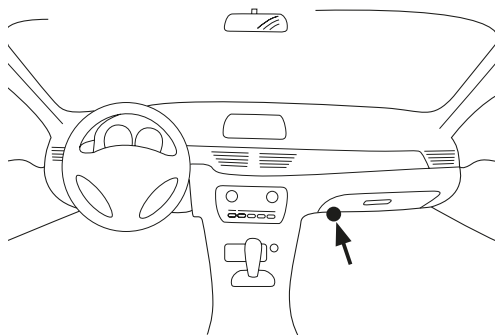




# WP9316 / WP9317

00:18

**Volvo**



**REDUCES  
ALLERGENS**

**REDUCES  
BACTERIA**

**REDUCES  
MOULD**

**ANTIMICROBIAL  
PROTECTION  
HEALTH & SAFETY**

**WG** Филърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект срещу значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилоктадецил [3-(триметоксисили) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филърта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilin mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksislil) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyine sabitlenir. **CZ** Na filtru je pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročastic s biocidným púšobením proti značnému množstvu bakteří, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonný (č. CAS/ ES: 27668-52-6/248-595-8) je trvale spojená s povrchom filtra. **DE AT LU** Der Filter verfügt über eine mikroskopisch sichtbare Mikropartikelbeschichtung, die eine biozide Wirkung auf eine Vielzahl von Bakterien, Pilzen und Hefen hat. Der Wirkstoff der Beschichtung - Dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS/EC-Nr.: 27668-52-6/248-595-8) ist dauerhaft mit der Oberfläche des Filters verbunden. **DK** Filteret har en belægning af mikropartikler, som kan observeres under mikroskop, og som har en biocid virkning mod en betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS / Nr. EC:27668-52-6 / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja pärmsiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivainne - Dimetüluoktadetsüül [3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumklorid (CAS / Nr. EC:27668-52-6 / nr. 248-595-8) on kiinnitettynä püsivällä seitout. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de micropartículas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran número de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento - Cloruro de dimetiloctadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8) esté líe de façon permanente à la surface du filtre. **FR BE LU** Le filtre est doté d'un revêtement de microparticules visibles au microscope qui a un effet biocida sur un grand nombre de bactéries, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadécyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nº EC : 27668-52-6/248-595-8) est lié de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο επιτρέπωντα πάντα να βλέπεται με μικροσκόπιο και έχει έναν εφεύρεται στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročestica vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža dimetiločtadecil[3-(trimetoksislil)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóplattal látható, mikrorezsésekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatását gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hatóanyaga - a Dimetil-óktadecil[3-(trimetoxi szili)propil]ammonium-klorid (CAS/EK szám:27668-52-6/248-595-8) állandó jelleggel kötődik a szűrő felületéhez. **IT** Il filtro ha un rivestimento in microparticelle, visibile al microscopio, ad azione biocida su un gran numero di batteri, funghi e lieviti. La sostanza attiva del rivestimento, dimetil ottadecil [3-(trimetossilil)propil] ammonio cloruro (CAS/N. EC: 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalėlių dangą, kuri turi biocidinę poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veiklioje medžiagą - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksislil)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui pritrūktinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kuram piemīt biocida iedarbošanās ar daudzām bakterējiem, sēnētiem un raugiem. Pārkājuma aktīvā viela - dimetiločtadecil[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - ir permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocidiale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtr posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikroczastek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetylooctadecyl[3-(trimetoks - sisilil)propyl]ammoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - jest trwałe związane z powierzchnią filtra. **PT** O filtro tem um revestimento de micropartículas visível ao microscópio que apresenta propriedades biocidas em relação a um grande número de bactérias, fungos e leveduras. A substância ativa do revestimento - cloreto de dimetiloctadecil[3-(trimetoxiqu - sisilil)propil]ammoniu (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterei, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiloctadecil[3-(trimetoxislil)propil]amoni (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), pricină efecte de acțiune pe suprafața filtrului. **RU** Фильтр имеет видимое под микроскопом покрытие из микрочастиц, которое оказывает биоцидное воздействие по отношению к большому количеству бактерий, грибков и дрожжей. Активное вещество покрытия - Диметилоктадецил [3-(trimetoksissimili)propil]amonijskih klorida (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtr har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verksamma ämnnet i skälet - Dimetiločtadecil[3-(trimetoxislil)propil]ammoniumklorid (CAS-nr EC:27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SK** Filter má pod mikroskopem viditeľný povlak z mikročasticiečiek, ktorý má biocidnú možnosť bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl-óktadecil[3-(trimethoxysilyl)propil]ammonium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8) je trvale povezana s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno prevleko, sestavljenou iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv in kvasovk. Aktivna snov v prevleki - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksislil)propil]amonijskej klorid (CAS/št. EC:27668-52-6/248-595-8) je trajno povezana s površino filtra. **UK IE MT** The filter has a micro-particle coating, which is visible under a microscope, and has a biocidal effect on a substantial number of bacteria, fungi, and yeasts. The active substance in the coating - dimethyloktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no.: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.