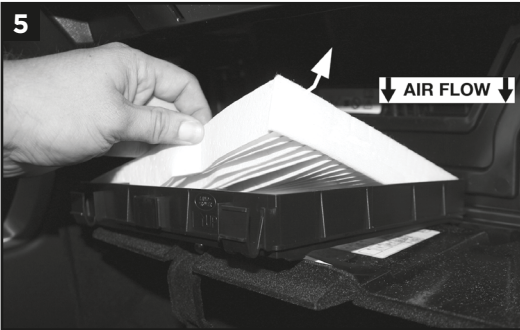
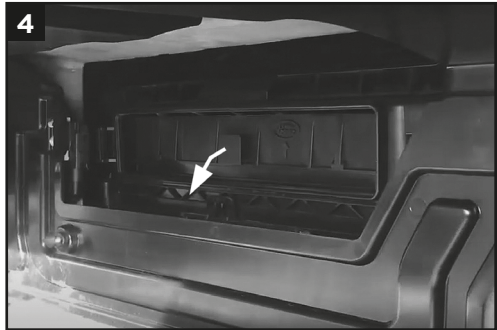
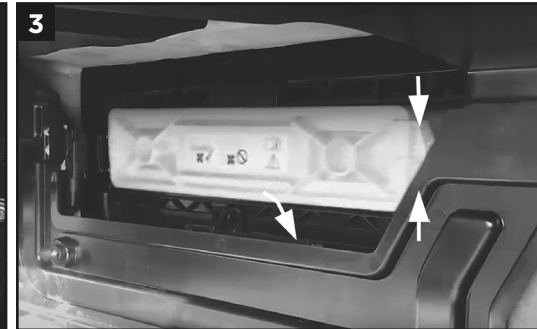
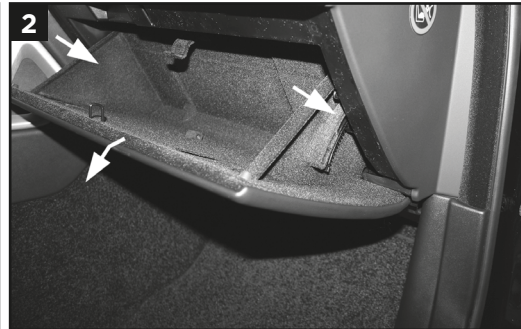
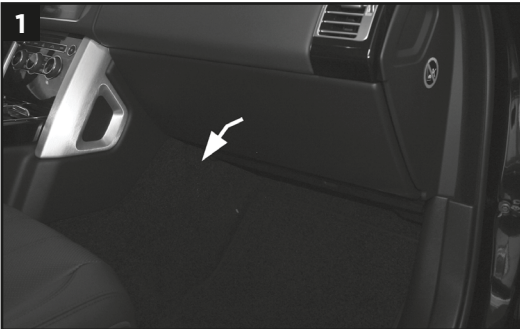
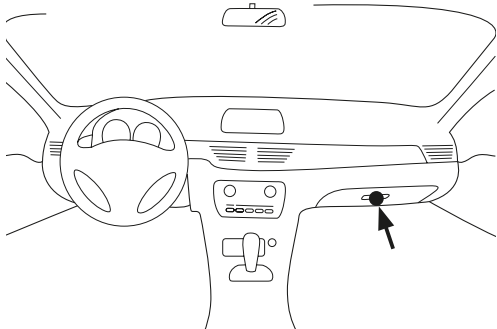




WP2231

00:18

Land Rover



STOPS
ALLERGENS



STOPS
BACTERIA



STOPS
MOULD



STANDARD IN ALL
WIX FILTERS CABIN FILTERS
HEALTH & COMFORT

BG Филтърът е покрит с видим под микроскоп слой от микрочастици, който има биоциден ефект спряму значителен брой бактерии, гъбички и дрожди. Активното вещество на слоя - Диметилюктадецил [3-(триметоксисилил) пропил] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филтъра. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilen bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamalının aktif maddesi - Dimetiloktadecil [3-(trimetoksislili) 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 znácnému množství bakteří, hub a kvasinek. Učinná látka povlaku - dimetylوكtadecyl [3- (trimethoxysilyl) propyl] chlorid amonyx (č. CAS/ EC: 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 - Dimethyloctadecyl[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 et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumklorid (CAS/ Nr. EC:27668-52-6/248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtri on märkimisväärsele hulgale bakteeritele, seentele ja päärmiseentele biotööjuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikrosakesestest kaitsekile. Kaitsekile aktiivaine - Dimetüloktadetsüül[3-(trimetoksüüli) propil]ammonium (CAS/nr. EEC:27668-52-6/248-595-8), on permanentnelemente ündis alla superfiicie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspäälyste, jolla on bioiden vaikutus merkittävästi määrästä bakteereja, siinäjä hiivaa vastaan. Pinnonvitatuvaaine - Dimetyilioktadeekili[3-(trimetoksissili)propyl]ammonium (CAS/nr. EC: 27668-52-6/248-595-8) on liée 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 biocide sur un grand nombre de bactéries, fongi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyoctadecyl[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/nr. EC : 27668-52-6/248-595-8) est liée de façon permanente à la surface du filtre. **GR CY** Το φίλτρο έχει μια ορατή κάτω από το μικροσκόπιο 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-(trimetoksissili)propil] amoniјev klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), traje je privršenja na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikrorezecskékkel 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-(trimetoxissili)propil] amonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių dangą, kuri turi biocidinį povelykį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos velikloji medžiaga - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksissili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC:27668-52-6/248-595-8), yra visam laiku pritrūinta prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkājums no mikrodalījām, kurām piemīt biocidi iedarbība uz daudzām bakterijām, sēnēm un raugiem. Pārkājuma aktīva viela – dimetiločtadecil[3-(trimetoksissili)propil]ammonio chlorids (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) – ir cieši saistīta ar filtra virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscopie zichtbare microdeeltjescoating die een biocidale werking heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyoctadecyl [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 mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokażnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetiločtadecyl[3-(trimetoksissili)propyl]amoniowej (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 dimetiločtadecil[3-(trimetoxi - sisili)propil]amónio (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtr este are un înveliș din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelișului - Clorură de dimetiločtadecil[3-(trimetoxissili)propil]amoniu și amoniunăclorid (CAS/nr EC:27668-52-6/248-595-8), aproape legată de 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 - Диметилюктадецил [3-(trimetoksisilil)propil]амоний хлорид (CAS/№ EC:27668-52-6/248-595-8), прочко связано с поверхностью фильтра. **SK** Filter má pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticami, ktorý má biocidný účinok voči znácnému množstvu bakteří, hub, pleśni a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl)oktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]amónium-chlorid (CAS/č. EC: 27668-52-6/248-595-8); je trvalo prevzatá s površinou filtra. **SI** Filter ima pod mikroskopom vidno preleko, sestavljeni iz mikrodelcev, ki deluje biocidno na veliko število različnih bakterij, glijiv v kvasovki. Aktivna snov je preleko - Dimetiločtadecil[3-(trimetoksissili)propil]amoniјev klorid (CAS/st. 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 - dimethyoctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.