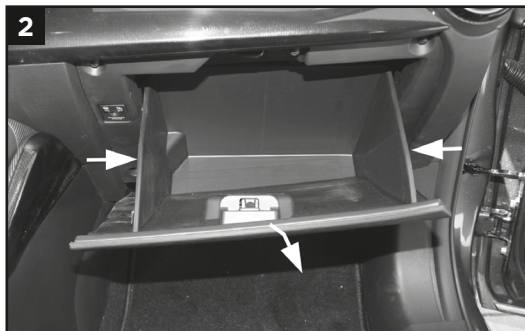
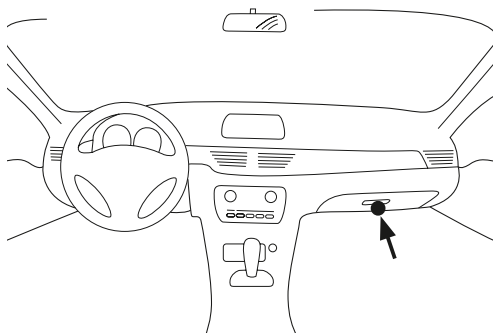




WP2140 WP2141

00:18

Mazda



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-(trimetoksisisili) propil] амониев хлорид (CAS/EC № 27668-52-6/248-595-8) е трайно свързано към повърхността на филъръта. **CY TR** Filtre, çok sayıda bakteri, mantar ve mayaya karşı biyosidal etkiye sahip olan mikroskop altında görülebilin bir mikro-partikül kaplamasına sahiptir. Kaplamanın aktif maddesi - Dimetiloktadesil [3-(trimetoksisisili) propil] amonyum klorür (CAS / EC No. 27668-52-6/248-595-8) filtre yüzeyinde 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 et betydeligt antal bakterier, svampe og gær. Det aktive stof i belægningen - Dimethyloktadecyl [3-(trimethoxysilyl) propyl] ammoniumchlorid (CAS/ Nr. 27668-52-6 EC / nr. 248-595-8) er fast bundet til filteroverfladen. **EE** Filtreli on märkimisväärsele hulgale bakteritele, seentele ja parmeiseentele biotörijuva toimega, mikroskoobi all nähtav, mikroosakestest kaitseks. Kaitseks aktiivaine - Dimetüülöktaadetsüül[3-(trimetoksüsüül)propüül] ammoniumkloriid (CAS/nr. 27668-52-6/248-595-8) on fast bundet kõigile filtri pinnaga püsivalt seotud. **ES** El filtro tiene un recubrimiento de microparticulas visible al microscopio, que tiene un efecto biocida en un gran numero de bacterias, hongos y levaduras. La sustancia activa del recubrimiento, Cloro de dimetiloctadecilo[3-(trimetoxisilyl)propilo]amonio (CAS/nc. EC. 27668-52-6/248-595-8), es está permanentemente unida a la superficie del filtro. **FI** Suodattimella on mikroskoopin alla näkyvä mikrohiukkaspaällyste, jolla on biosidinen vaikuttus merkittävää määriä bakteereja, sieniä ja hiivaa vastaan. Pienoittainen vaikuttava aine - Dimetyliokta-dekyyli[3-(trimetoksisisili)propilo]amonio (CAS/nr. CE.27668-52-6/248-595-8), estää permanentemente unida a la superficie del filtro. **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, fungi et levures. La substance active du revêtement - Chlorure de diméthyloctadécyle[3-(triméthoxysilyl)propyl]ammonium (CAS/n° 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 επίστρωση από μικροαμετάδια, η οποία έχει βιοτόπο δύοντας έναντι σημαντικού αριθμού βακτηρίων, σχιμάτων και χυμωμάτων. Η δραστική ουσία της επιστρώσης - ριχτόριο διμεθυλεξεακτιλογί[3-(τριμεθοξισιλι)προπολι]αμμονίου (CAS/αρ. EC. 27668-52-6/248-595-8) - είναι μονίμως κολλημένη στην επιφάνεια του φίλτρου. **HR** Filter ima premaz od mikročesticu vidljiv pod mikroskopom, koji ima biocidni učinak protiv velikog broja bakterija, glijiva i kvasaca. Aktivna tvar premaža, dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil] amonijski klorid (CAS/EC br. 27668-52-6/248-595-8), trajno je pričvršćena na površinu filtra. **HU** A szűrő mikroszkóp alatt látható, mikorézszelekkel álló bevonatral rendelkezik, mely biocid hatást gyakorol számos baktériummal, gombával és élesztővel szemben. A bevonat hűtőanyaga - a Dimetyl-olktadecil[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, dimetyl ottadecil [3-trimetossililopropil] ammonio cloruro (CAS/N. EC. 27668-52-6/248-595-8), è incorporata nella superficie del filtro. **LT** Filtras turi mikroskopu matoma mikrodalelių danga, kuri turi biocidinį poveikį daugeliui bakterijų, grybelių ir mielių. Dangos veikloji medžiaga - Dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]ammonio chloridas (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), yra visam laikui priešvirtintā prie filtro paviršiaus. **LV** Filtram ir mikroskopā saskatāms pārkļāums no mikrodaļiņām, kuram piemīt biocida iedarbība uz daudzām bakterijām, sienītēm un raukiem. Pārkļāuma aktīvā viela - dimetiloktadecil[3-(trimetoksisisili)propil]ammonija klorids (CAS/EK Nr.27668-52-6/248-595-8) — ir cieši saistīta ar filtru virsmu. **NL BE** Het filter heeft een onder de microscoop zichtbare microdeeltjescoating die een biocid effect heeft op een groot aantal bacteriën, schimmels en gisten. De werkzame stof van de coating - dimethyloctadecyl [3-(trimethoxysilyl)propyl]ammoniumchloride (CAS/EG nr. 27668-52-6/248-595-8) - is permanent bevestigd aan het filteroppervlak. **PL** Filtre posiada widoczną pod mikroskopem powłokę z mikrocząstek, która ma działanie biobójcze wobec pokaźnej liczby bakterii, grzybów i drożdży. Substancja czynna powłoki - Chlorek dimetyloktadecyl[3-(trimetoksisisili)propyl]amoniu (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8), jest trwałej związana 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 dimetiloktadecil[3-(trimetoxiquat-silil)propil]amônio (CAS/nr EC.27668-52-6/248-595-8) - está permanentemente ligada à superfície do filtro. **RO** Filtrul are un invelis din microparticule vizibile la microscop, care are un efect biocid asupra unui număr semnificativ de bacterii, ciuperci și drojdie. Substanța activă a învelisului - Cloară de dimetiloktadecil[3-(trimetoxisisili)propil]amoniu (CAS/nr. EC.27668-52-6/248-595-8), pronoști se legăt durabil 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 - Диметилоктадецил [3-(trimetoksisisili)propil]аммоний хлорид (CAS/№ EC.27668-52-6/248-595-8), прочно связано с поверхностью фильтра. **SE** Filtrer har ett skal bestående av mikropartiklar som syns under mikroskop och har en dödande effekt på flera bakterier, svamp och jäst. Det verkssamma ämnnet i skälet - Dimetyl-olktadecil[3-(trimetoxisilyl)propyl]ammoniumchlorid (CAS-nr EC.27668-52-6/248-595-8) är permanent förbundet med filtrets yta. **SI** Filter ima pod mikroskopom viditeľný povlak z mikročasticiečiek, ktorý má biocidný účinok voči značnému množstvu bakteří, hub, pliesn a kvasinek. Aktívna látka povlaku - (Dimetyl-olktadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium-chlorid (CAS/č. EC. 27668-52-6/248-595-8) je trvalo povezana s površinou 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 - dimethyloctadecyl[3-(trimethoxysilyl)propyl]ammonium chloride (CAS/EC no: 27668-52-6/248-595-8) - is permanently bonded to the surface of the filter.