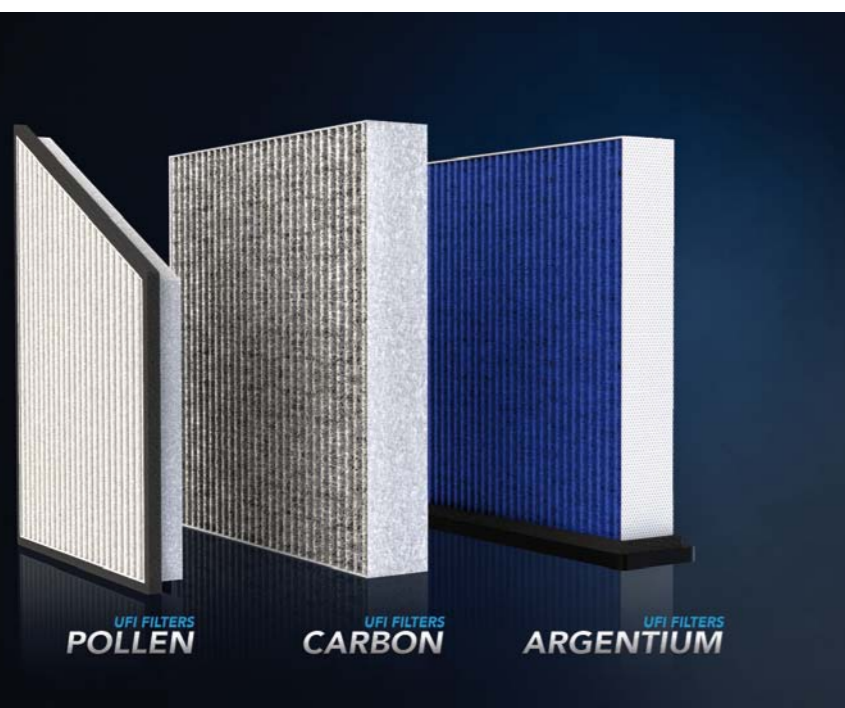


Czyste powietrze przez cały rok



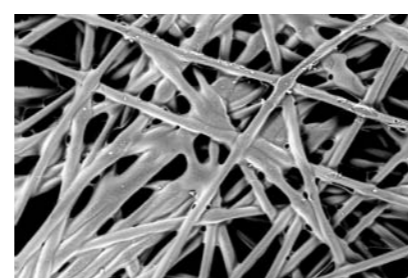
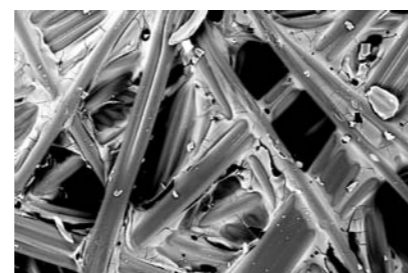
PRODUCENCI FILTRÓW SAMOCHODOWYCH ZALECAJĄ NA WIOSNĘ WYMIANĘ FILTRÓW KABINOWYCH. W TYM SEZONIE NAJLEPIEJ WYBRAĆ NAJNOWSZE PRODUKTY ZAPEWNIĄCE M.IN. DŁUGOTRWAŁĄ OCHRONĘ PRZED BAKTERIAMI

Pogorszenie jakości powietrza, nieprzyjemne zapachy lub pyłki unoszące się w kabinie, a także gromadzenie się pary wodnej na szybach – to podstawowe oznaki tego, że filtr kabinowy wymaga wymiany. Wymianę należy przeprowadzać przynajmniej raz w roku lub po przejechaniu 15 tys. kilometrów. Najlepiej robić to w okresie wiosennym, kiedy układ klimatyzacji będzie coraz częściej używany.

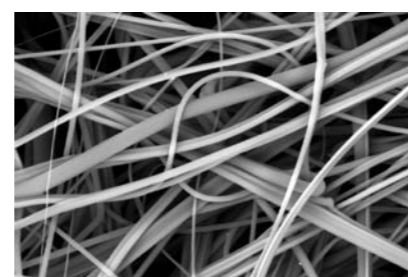
Gromadzenie się kurzu i zanieczyszczeń szkodzi zdrowiu, sprzyja występowaniu alergii, bólu gardła i kaszlu u pasażerów, a także może wywoływać poczucie zmęczenia i osłabienia koncentracji u kierowcy.

Doskonała filtracja

Na rynku dostępne są dwa podstawowe typy filtrów kabinowych. Pierwszy z nich – to filtry przeciwpyłkowe z syntetycznym medium filtracyjnym z włókniny, które zatrzymuje ponad 90% cząstek o średnicy powyżej 2,5 mikrona (np. brudy i pyłki). Drugi – to filtry z medium z włókniny z węglem aktywnym, które uniemożliwiają przedostawanie się cząstek o wielkości od 0,01 do 2 mikronów (np. bakterie, grzyby), a także eliminują nieprzyjemne zapachy i szkodliwe gazy. Klient, wybierając dla siebie produkt, powinien kierować się ceną, własnym oczekiwaniem, jak również modelem samochodu i marką producenta.



PRZYKŁADY TRADYCYJNEGO MEDIUM FILTRACYJNEGO

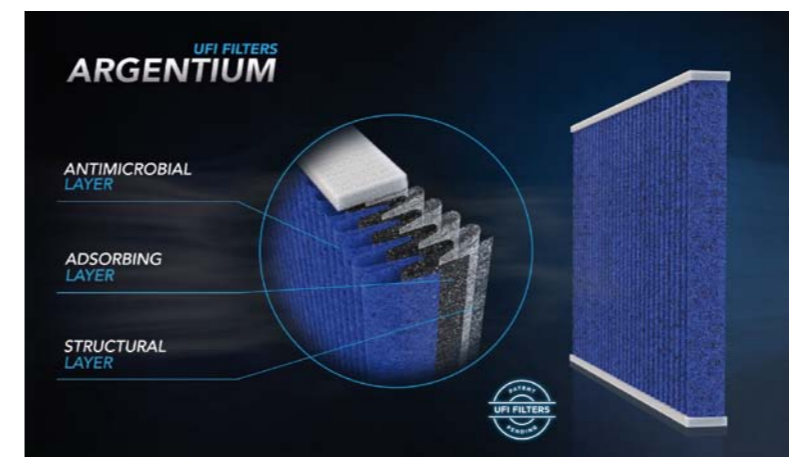


MEDIUM FILTRACYJNE ARGENTIUM

Od kilku lat firmy systematycznie poszerzają swoją ofertę o nowe typy filtrów kabinowych, które są coraz trwalsze i skuteczniejsze, m.in. neutralizując bakterie. Obecnie UFI Filters wprowadza na rynek innowacyjny materiał medium Argentium. Charakteryzuje się on niebieskim kolorem włókien i specjalną strukturą tkaniny zawierającej cząsteczki srebra o silnym działaniu antybakteryjnym. Testy przeprowadzone przez centrum badawczo-rozwojowe włoskiej firmy wykazały, że materiał neutralizuje drobnoustroje, grzyby oraz pleśń, zmniejszając zanieczyszczenie o 99% przez cały okres eksploatacji.

Najnowsze rozwiązania

Nowe medium filtracyjne składa się z trzech warstw: antybakteryjnej, adsorbującej i strukturalnej. Pierwsza zatrzymuje pyłki, zanieczyszczenia, pył z opon, grzyby, bakterie; druga ma zdolność adsorpcji dwutlenku siarki (SO₂) i tlenków azotu (NO_x). Dzięki kombinacji z węglem aktywnym ten zaawansowany materiał gwarantuje skuteczność filtracji powyżej 98,5% dla cząstek o średnicy 2,5 mikrona, ma zdolność eliminacji szkodliwych gazów i nieprzyjemnych zapachów i jest zgodny z normą ISO 11155-1.



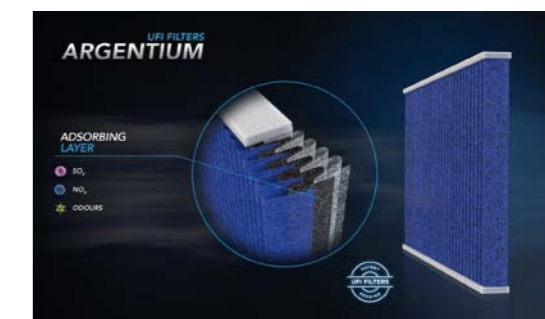
TRÓJWARSTWOWA BUDOWA WKŁADU FILTRACYJNEGO UFI ARGENTIUM

bującej i strukturalnej. Pierwsza zatrzymuje pyłki, zanieczyszczenia, pył z opon, grzyby, bakterie; druga ma zdolność adsorpcji dwutlenku siarki (SO₂) i tlenków azotu (NO_x). Dzięki kombinacji z węglem aktywnym ten zaawansowany materiał gwarantuje skuteczność filtracji powyżej 98,5% dla cząstek o średnicy 2,5 mikrona, ma zdolność eliminacji szkodliwych gazów i nieprzyjemnych zapachów i jest zgodny z normą ISO 11155-1.

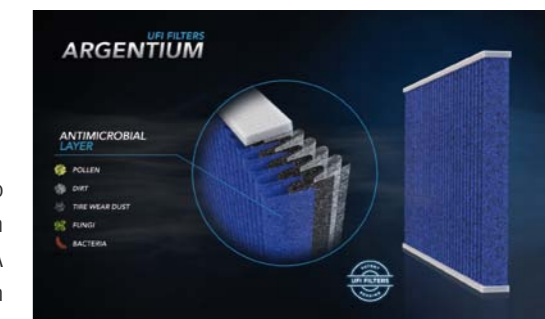
Katalog aftermarketowy UFI Filters zawiera 484 filtrów kabinowych marek UFI i Sofima, w tym 307 filtrów przeciwpyłkowych i 177 filtrów z węglem aktywnym. W ten sposób firma we współpracy z wiodącymi producentami

pokrywa ponad 98,5% europejskiego parku pojazdów. Produkty UFI Argentium zostaną wprowadzone w regionie EMEA w drugim kwartale br. obok dostępnych już dwóch typów filtrów. Na początek będzie dostępnych 47 referencji według schematu 34.xxx.00, filtry przeciwpyłkowe pozostaną z oznaczeniem 53.xxx.00, a filtr z węglem aktywnym – z 54.xxx.00.

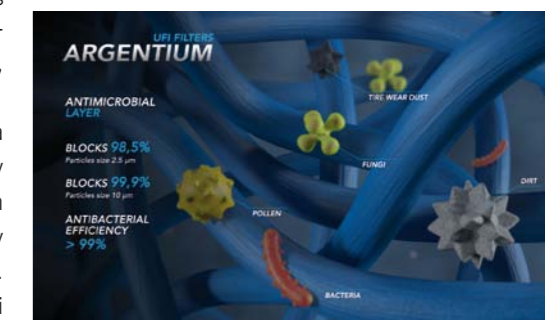
Jednocześnie firma UFI Filters zaleca sprawdzenie przed zakupem, czy nowy filtr odpowiada parametrom podanym przez producenta, i upewnienie się, czy został on prawidłowo zamontowany. Dopiero wtedy będzie można w pełni poczuć zalety nowoczesnych technologii filtracji powietrza.



UFI ARGENTIUM – WARSTWA ADSORBUJĄCA



UFI ARGENTIUM – WARSTWA ANTYBAKTERYJNA



RODZAJE I ILOŚĆ ZANIECZYSZCZEŃ WYCHWYTYWANYCH PRZEZ FILTR UFI ARGENTIUM

FOT: UFI FILTERS



Alternators, Starters & Parts

POCZUJ RADOŚĆ nieograniczonego wyboru!



as-pl.com

f

in

o

YouTube

Ponad **20 000** produktów w ofercie

Katalog on-line dostępny **24/7**

Lider w branży alternatorów i rozruszników

29 lat doświadczenia

FOT: UFI FILTERS