



KABINOVÝ FILTR FORD MICRONAIR® PROTECT

CO DOKÁŽE NOVÝ KABINOVÝ FILTR VZDUCHU

V rámci servisu byl starý kabinový filtr ve vašem vozidle nahrazen filtrem Ford micronAir® proTect. Nový filtr zajišťuje vysoce účinnou filtraci vzduchu podle norem ISO a DIN. Dále se dozvíte podrobnější informace o jeho účinnosti.



ÚČINNÁ FILTRACE PRO VAŠI OCHRANU

- Kabinový filtr Ford micronAir® proTect, který je nyní instalován ve vašem vozidle, spolehlivě zadrží téměř 100 % alergenů velikosti 2 mikrony nebo větších. Zajišťuje rovněž ochranu proti malým mikroorganismům, jako např. bakteriím a sporám hub
- Účinně zadržuje částice velikosti 0,3 mikronů nebo větší
- Vlastnosti použitých filtračních materiálů zaručují spolehlivou a dlouhodobou ochranu i za extrémních provozních podmínek

OFICIÁLNĚ TESTOVÁN

- Filtr vzduchu byl testován podle normy DIN 71460, část 1 a část 2 pro automobilové vzduchové kabinové filtry
- Jeho účinnost byla testována podle normy ISO 18184
- Splňuje požadavky na zařízení pro omezení znečištění vzduchu
- Jeho funkce byla ověřena úplnou řadou testů provedených ve spolupráci s OFI

JAK FUNGUJE

- Jedinečná konstrukce se čtyřmi filtračními vrstvami účinně filtruje, zachycuje a váže škodlivé plyny z okolního prostředí i anorganické a biologické částice a aerosoly.
- První dvě vrstvy tedy zachytí většinu ultrajemných aerosolů
- Volitelná třetí vrstva zajišťuje adsorpci plynů
- Čtvrtá biofunkční vrstva poté účinně deaktivuje veškeré zbývající aerosoly a brání jejich zpětnému uvolnění do vzduchu v kabině

NAŠE DOPORUČENÍ

- Kabinový filtr Ford micronAir® proTect je třeba pravidelně měnit
- Prosím řiďte se informacemi na samolepicím štítku, který uvádí doporučené datum nebo počet ujetých kilometrů pro výměnu filtru

Řada micronAir® proTect s dezinfekčními vlastnostmi povrchu zajištěnými funkční filtrační vrstvou, která využívá výtažek z ovoce (aktivní přísada č. CAS 77-92-9 a/nebo 5949-29-1) pro použití v systémech na úpravu vzduchu/klimatizací: Bakteriostatické a fungistatické vlastnosti povrchu s dezinfekčním účinkem proti mnoha gram pozitivním a gram negativním bakteriím, kvasinkám a houbám a dezinfekční vlastnosti povrchu s antivirovým účinkem (vynikající antivirová účinnost proti viru chřipky H1N1 a koronaviru HCoV 229E podle ISO 18184: 2019), které brání šíření viru/opětné aerosolizaci viru.