



UFI Filters baut sein Angebot an Innenraumfiltern weiter aus

Nogarole Rocca, 30. März 2023 – UFI Filters, ein führendes Unternehmen in den Bereichen Filtration und Thermomanagement, stellt ein umfassendes Produktsortiment an Innenraumfiltern vor. Deren Hauptfunktion besteht darin, vor Staub, Ruß, Bakterien, Pollen und anderen Schadstoffen zu schützen, die in den Fahrzeuginnenraum gelangen könnten. Ein Eindringen solcher Schadstoffe kann im äußersten Fall dazu führen, dass der gesamte Innenraum zu einem Nährboden für Krankheitserreger wird. Deshalb ist die Auswahl eines hochwertigen Innenraumfilters und dessen regelmäßiger Austausch äußerst wichtig.

Dank seiner umfangreichen Forschungs- und Entwicklungskompetenz im Bereich neuer Materialien hat UFI Filters unterschiedliche Filtermedien der FormulaUFI.Stratiflex-Rezeptur für Innenraumfilter entwickelt. Diese bieten eine hohe Filterleistung und Feuchtigkeitsbeständigkeit sowie eine Neutralisierung von Mikroorganismen. Im Aftermarket Katalog der UFI Group finden sich daher drei Innenraumfiltertypen: vom traditionellen Pollenfilter über den Aktivkohlefilter, der auch unangenehme Gerüche beseitigt, bis hin zum antibakteriellen Filter der Produktfamilie UFI Filters Argentium®.

Ein laufend erweitertes Innenraumfilter-Sortiment

Im Katalog von UFI Filters sind mittlerweile über 700 Innenraumfilter gelistet. Davon sind 607 für Pkw und Transporter sowie 111 für Schwerlast- und Off-Road-Fahrzeuge, für den Einsatz in insgesamt über 19.000 Fahrzeugmodellen. Dieses Sortiment wurde in den letzten Jahren erheblich erweitert, womit jetzt über 98,5 Prozent des gesamten europäischen Fahrzeugbestands durch UFI Filters abgedeckt werden.

Darunter sind 363 Pollenfilter mit Filtermedien aus synthetischen Vliesstoffen, die mehr als 90 Prozent der Partikel mit einem Durchmesser von größer als 2,5 Mikron wie Feinstaub PM10, Schmutz und Pollen zurückhalten können. Im Katalog sind die UFI-Pollenfilter an den Anfangsziffern 53 zu erkennen.

196 Aktivkohlefilter hingegen bestehen aus Filtervliesen, die mit Aktivkohle kombiniert sind. Diese absorbieren auch Gase und Gerüche und beseitigen industrielle und landwirtschaftliche Schadstoffe wie gefährliche NO_x, SO₂, NH₃ sowie flüchtige organische Verbindungen (VOC). UFI-Aktivkohlefilter erhöhen den Schutz im Fahrzeuginnenen. Die Artikelnummern im Katalog beginnen mit den Ziffern 54.

Die außergewöhnlichen 159 UFI Argentium®-Filter bieten eine antibakterielle Wirkung. Das revolutionäre Filtermedium besteht aus drei Lagen: einer strukturellen, einer absorbierenden und einer antimikrobiellen Lage mit integrierten Silberpartikeln. Das nach ISO 22196:2011 geprüfte Biomaster-Silberbiozid kann die Keimbildung um bis zu 99 Prozent unterdrücken. Die UFI Argentium®-Filter lassen sich im Katalog unter den Anfangsziffern 34 finden.



Die Wirkung von Innenraumfiltern

Die Staubkonzentration in der Luft, die auch unterschiedliche schädliche Feinstaubpartikel wie PM10 und PM2,5 enthält, ist sowohl witterungsabhängig als auch von der geografischen Lage beeinflusst. Aufgrund des "Tunneleffekts", der durch die Luftzirkulation im Fahrzeuginneren entsteht, kann deren Anteil auf das Sechsfache ansteigen. Die unmittelbaren Folgen schlechter Luftqualität während der Fahrt sind Allergien, Halsschmerzen, Niesreiz, mangelnde Aufmerksamkeit am Steuer, bis hin zu eingeschränkter Sicht durch Kondenswasser an der Windschutzscheibe und den Fenstern.

Es ist sinnvoll, den Innenraumfilter des Fahrzeugs im Frühjahr auszutauschen, nachdem Herbst und Winter dort ihre Spuren in Form von Feuchtigkeit, Staub, Feinstaub und Schmutzablagerungen hinterlassen haben. UFI empfiehlt einen regelmäßigen Austausch des Innenraumfilters nach 15.000 km sowie in besonders staubbelasteten Gegenden auch in kürzeren Abständen, spätestens aber alle 6 bis 12 Monaten. Dies ist für die Gesundheit und den Komfort im Fahrgastraum äußerst wichtig.

Um ihren Händlern die Wahl des idealen Innenraumfilters zu erleichtern, hat die UFI Filters Group einen praktischen Leitfaden herausgebracht.

Die Broschüre kann unter dem folgenden Link heruntergeladen werden: https://ufi-aftermarket.com/EU/wp-content/uploads/downloads/pdfs/CabinAirFiltersRange/2022/UFIF_Leaflet_Cabin_2022_EN_web.pdf

UFI Filters:

UFI Filters, 1971 gegründet, ist heute ein Weltmarktführer in der Filtrationstechnik sowie im Thermomanagement. Das Unternehmen bedient ein breites Spektrum an Marktsegmenten: Automobilindustrie, Luftraum und Schifffahrt bis hin zu speziellen industriellen wie kundenspezifischen Hydraulikanwendungen. Innovation zeichnet das Unternehmen von Anfang an aus. UFI's Produkte und Know-how sind überall zu finden: bei Ferrari ebenso wie in anderen Spitzenteams der Formel 1 als auch im europäischen ExoMars-Raumschiff.

UFI liefert ein umfassendes Sortiment an Luft-, Öl-, Kraftstoff-, Innenraum-, Hydraulik- und Kühlmittelfiltern sowie Thermomanagement Systeme – einschließlich Wärmetauscher für Verbrennungs-, Hybrid- und Elektrofahrzeuge – für die Automobilbranche und erfüllt die Anforderungen nahezu aller Auto- und Motorradhersteller. Das gilt gleichermaßen für Nutz- und Schwerlastfahrzeuge der Straße und des Geländes wie auch für landwirtschaftliche Fahrzeuge. In der Erstausrüstung ist UFI ein führender Hersteller im Bereich der Filtration. Beide Ersatzteil-Filtermarken, UFI und Sofima, decken in jeder Produktfamilie 98 Prozent des europäischen Fahrzeugbestands ab.

Als eines der ersten Unternehmen in Italien, das Wachstumsmöglichkeiten in Fernost wahrgenommen hat, verfügt UFI heute über 20 Industriestandorte und beschäftigt über 4.000 Mitarbeiter in 21 Ländern. Mehr als 250 Ingenieure sind in den 3 Forschungs- und Innovationszentren für das Unternehmen tätig, das über 280 Patente hält. Als forschungsorientiertes Unternehmen reinvestiert UFI über 5 Prozent seiner Erträge in Forschung und Entwicklung.

Weitere Informationen:

UFI Aftermarket Customer Relations: marketing@it.ufifilters.com

UFI Aftermarket Media Relations: **bmb-consult**

Dagmar Klein / Martin Pohl – Tel.: + 49 89 89 50159-0

E-Mail: d.klein@bmb-consult.com / m.pohl@bmb-consult.com

Beigefügte Bilder:

UFI Filters Innenraumfilter-Sortiment