



UFI FILTERS
CHOSEN
BY THE BEST

www.ufifilters.com





MISSION, VISION AND VALUES

UFI'S MISSION

UFI Filters' mission is to create innovative and sustainable solutions in filtration and thermal management systems. UFI Filters puts customers first and aims to provide them with exceptional quality products to enhance the efficiency of their applications.

UFI Filters believes in a business ethic of continuous improvement and mutual respect, which begins inside the Company and extends to customers and suppliers with equal importance.

UFI'S VISION

Be the trendsetter in the world of filtration and thermal management.

UFI'S VALUES

INNOVATION: being one step ahead.

PASSION: being driven by the heart.

EXCELLENCE: delivering superior results, UFI Filters is chosen by the best.

INTEGRITY: adhering to moral and ethical principles.

ACCOUNTABILITY: reaching targets by respecting values.

DIVERSITY: appreciating and valuing differences.

LA MISSION UFI

La Mission de UFI Filters est de créer des solutions novatrices et durables pour les systèmes de filtration et pour la régulation thermique. UFI Filters accorde toujours la priorité à ses clients, pour leur fournir des produits d'une qualité extraordinaire qui leur permettent d'améliorer l'efficacité de leurs applications.

UFI Filters croit à l'éthique des affaires, à l'amélioration continue et au respect mutuel, qui commence au sein du Groupe et s'étend à ses clients et fournisseurs dans la même mesure.

LA VISION UFI

Nous voulons être les précurseurs dans le monde de la filtration et de la régulation thermique.

LES VALEURS UFI

INNOVATIONS : avoir des années-lumière d'avance.

PASSION : nous y mettons notre cœur.

EXCELLENCE : obtenir des résultats supérieurs : « UFI Filters is chosen by the best »

INTEGRITÉ : souscrire aux principes éthiques et moraux.

RESPONSABILITÉ : réaliser nos objectifs tout en respectant nos valeurs.

DIVERSITÉ : apprécier et valoriser les différences.



GLOBAL PRESENCE

● Headquarters

19 PRODUCTION SITES, 3 INNOVATION CENTERS

19 PRODUCTION SITES

- UFI Filters S.p.A.
Nogarole Rocca (IT) -
Headquarter
- UFI Filters S.p.A. (IT)
- Planet Filters S.p.A. (IT)
- Plastic Technologies S.p.A. (IT)
- UFI Filters Czech s.r.o. (CZ)
- UFI Filters Poland (PL)
- Sofima Filters S.A (TN)
- UFI Filters do Brasil LTDA (BR)
- UFI Filters Mexico (MX)
- UFI Filters India Pvt. Ltd (Belgaum, IN)
- UFI Filters India Pvt. Ltd (Delhi, IN)
- UFI Filters Aftermarket India (IN)
- Sofima Automotive Filter Shanghai Co, Ltd (CN)
- UFI Filters Shanghai Co, Ltd. (CN)
- Sofima Industrial Filter Shanghai Co, Ltd (CN)
- Sofima Automotive Filter Changchun Co, Ltd (CN)
- Sofima Trading Shanghai Co, Ltd (CN)

- UFI Filters Chongqing (CN)
- UFI Filters Korea Co, Ltd. (KR)

3 INNOVATION CENTERS

- UFI Innovation Center S.r.l. (IT)
- UFI Innovation Center India Pvt. Ltd (IN)
- UFI Filters Shanghai Co, Ltd (CN)



57 COMMERCIAL OFFICES

18 COMMERCIAL OFFICES IN EMEA

- Italy
- France
- Germany
- Spain
- Sweden
- Tunisia
- Turkey
- United Kingdom
- United Arab Emirates
- Russia

33 COMMERCIAL OFFICES IN ASIA

- China
- India
- Japan
- Korea

4 COMMERCIAL OFFICES IN THE AMERICAS

- United States
- Brazil

1 COMMERCIAL OFFICE IN OCEANIA

- Australia

1 COMMERCIAL OFFICE IN SOUTHERN AFRICA

- South Africa

THE GROUP BY NUMBERS



1971

Founded in 1971, it's now a world leader in filtration technology and thermal management.

Fondée en 1971, UFI Filters est maintenant le leader mondial de la technologie de la filtration et de la régulation thermique.



4.000

19 production plants and over 4,000 employees in 21 countries worldwide.

19 sites de production et plus de 4000 salariés dans 21 pays.



95%

95% of vehicles manufacturers worldwide choose UFI Filters.

95% des constructeurs automobiles au monde choisissent UFI Filters.



>260

>260 patents at international level.

>260 brevets à l'échelle mondiale.



6

6 lines of filters supplied: air, oil, fuel, cabin air, hydraulics and transmission.

6 familles de filtres : air, huile, carburant, habitacle, hydrauliques et transmission.



10

10 application sectors: from automotive (LV/HD), industry and hydraulics to special applications.

10 secteurs d'application (VL/Poids lourds), industrie, hydraulique, jusqu'aux applications spéciales.



F1

Present everywhere, from F1 cars to the ExoMars spacecraft.

Présents partout, des voitures de la F1 au véhicule spatial ExoMars.



168

168 specialised technicians in the innovation and development centers in Italy and China.

168 techniciens spécialisés dans les Centres d'Innovation et de Développement en Italie et en Chine.



5%

5% of turnover reinvested in R&D.

5% des bénéfices sont réinvestis dans la Recherche et la Développement.



>250

>250 co-branded products with the biggest OEM's.

>250 produits en co-branding avec les plus importants producteurs d'équipement d'origine.

APPLICATION SECTORS



CARS AND COMMERCIAL VEHICLES

More than 2500 references for cars and commercial vehicles up to 3.5 t.

Plus de 2500 références pour voitures et véhicules utilitaires jusqu'à 3,5 t.



HYDRAULICS

More than 5600 references for industrial and special vehicles.

Plus de 5600 références pour véhicules industriels et spéciaux.



HEAVY DUTY

More than 600 references for trucks & buses.

Plus de 600 références pour camions & bus.



AERO-SPACE

Products that respect the EASA procedures.

Produits conformément aux procédures EASA.



OFF-ROAD AND AGRICULTURAL

More than 550 references for industrial vehicles, earthmoving and agricultural vehicles.

Plus de 550 références pour les véhicules industriels, engins de chantier et machines agricoles.



DEFENCE

Systems for tactical vehicles and hostile areas.

Des systèmes pour véhicules tactiques et pour territoires hostiles.



MOTORBIKES

More than 120 references for two-wheeled and three-wheeled vehicles.

Plus de 120 références pour les véhicules à deux et trois roues.



MARINE

Applications for propellers and generators.

Filtres spéciaux pour bateaux.



RACING

A special, dedicated range for each motorsport team.

Une gamme spéciale et dédiée pour chaque équipe de sports mécaniques.



SPECIAL APPLICATIONS

Our know-how applied to advanced research.

Notre savoir-faire appliqué à la recherche avancée.

A WINNING GROUP



A SUCCESS STORY SINCE 1971

Universal Filter Italiana, now UFI Filters, was founded in Nogarole Rocca, in Italy, in 1971 as a supplier of filtration systems for the automotive market.

Some 10 years later, the Sofima brand was created to grow the distribution potential in the Italian aftermarket. At the same time, the company began working with the most important Formula 1 teams, becoming a supplier of specific, tailor-made solutions guaranteeing top performance and taking the teams to the top of the championships.

In the 1990s, thanks to the vision and growth goals of its owners, UFI Filters began to expand its boundaries into new product development and new world markets. In 1992, UFI Hydraulic Division was established, starting production of filtration solutions for the hydraulic sector. In 1996, being the first European filtration company to enter the Chinese market, UFI opened the first of its now six plants in China.

The late '90s was a time of notable growth, with the company winning over car manufacturers with fuel filters that guaranteed the separation of water from diesel.

At the start of the new millennium, UFI Filters became a supplier to the demanding German car manufacturers, providing not only fuel but also oil and air modules, and thus reinforcing its reputation as a global Original Equipment supplier to the world's leading car manufacturers. In 2010, UFI entered the world of heat exchangers, specializing in the design, development and production of vacuum-brazed aluminium water-cooled heat exchangers. Today, 6 of the 7 biggest automotive groups in the world work with UFI to develop complete filtration and lubrication systems.

The results obtained by the company can be attributed to the constant investment in research and development (over 5% of turnover), allowing UFI to come up with innovative, exclusive solutions for its customers. Over the years, UFI has registered more than 260 patents.

The UFI Innovation Centers in Italy, India and China are equipped with sophisticated, advanced research and analysis tools for developing new products and filtration materials. UFI Filters now has over 4000 employees at 19 production sites, 3 innovation centers and 57 commercial offices.



UNE HISTOIRE DE SUCCES DEPUIS 1971

Universal Filter Italiana, devenue UFI Filters, est fondée en 1971 à Nogarole Rocca, en Italie, comme fournisseur de systèmes de filtration pour le marché automobile.

Environ 10 années plus tard est créée la marque SOFIMA pour augmenter le potentiel de distribution sur le marché de la rechange italien. En même temps, l'entreprise a commencé à travailler avec les principales équipes de la Formule 1, devenant fournisseur de solutions spécifiques et sur mesure, garantissant les plus hautes performances et en portant les écuries aux premières places dans les championnats.

Au cours des années 90, grâce à la clairvoyance et aux objectifs des propriétaires, UFI Filters a commencé à développer de nouveaux produits et à s'affirmer sur de nouveaux marchés internationaux. En 1992 a été créée la division hydraulique en commençant la production de solutions de filtration pour le secteur oléodynamique. En 1996, UFI est devenu la première société de filtration européenne qui s'implante sur le marché chinois en inaugurant le premier de ses six sites en Chine.

La fin des années 90 est une période de forte croissance, et l'entreprise s'affirme auprès des constructeurs automobiles grâce aux filtres à carburant qui garantissent la séparation de l'eau du diesel.

Au début des années 2000, UFI Filters devient fournisseur des constructeurs automobiles allemands, réputés les plus exigeants. UFI fournit non seulement les filtres à carburant mais également ceux de l'huile et les modules pour l'air, en renforçant sa réputation de fournisseur mondial de première monte auprès des principaux constructeurs automobiles à l'échelle mondiale. En 2010, UFI devient partie du monde de la régulation thermique, en se spécialisant dans la conception, le développement et la production d'échangeurs de chaleur en aluminium refroidis à l'eau. Aujourd'hui 6 des 7 principaux groupes automobiles du monde travaillent avec UFI pour développer des systèmes complets de filtration et de lubrification.

Les résultats obtenus par l'entreprise sont à attribuer aux investissements constants (plus de 5% du chiffre d'affaires), qui ont permis à UFI de développer pour ses clients des solutions exclusives et à la fine pointe de la technologie. Au fil des années, UFI a déposé plus de 260 brevets.

Les Centres d'Innovation UFI en Italie, Inde et Chine sont équipés avec des instruments de recherche et d'analyse sophistiqués pour le développement de nouveaux produits et de matériaux de filtration. UFI Filters compte maintenant plus de 4000 employés dans ses 19 sites de production, 3 centres d'innovation et 57 bureaux de vente.

TECHNOLOGY INNOVATION PERFORMANCE

CONTINUOUS PRODUCT INNOVATION

1971

Panel filters

UFI revolutionises air filtration by using polyurethane.

Filtere à panneau

UFI révolutionne la filtration de l'air en introduisant le polyuréthane.

1976

Formula 1

The start of successes on track.

Formula 1

Les succès en piste commencent.

1978

Durafilter® & Defender®

Durafilter® was the first long-life oil filter with glass fibers. Defender® was the first diesel filter with a depth baffle.

Durafilter® & Defender®

Durafilter® le premier filtre à huile long life en fibre de verre. Defender® le premier filtre diesel avec septum de profondeur.

1996

Iveco Water Eliminator pre-filter

The first pre-filter in the world to separate water from diesel.

Pré-filtre Iveco Water Eliminator

Le premier pré-filtre au monde qui sépare l'eau du gazole.

2000

H2O diesel filter

The first in the world with a dual function: water separation and filtration of impurities.

Filtre diesel H2O

Le premier au monde avec la double fonction : séparation de l'eau et filtration des impuretés.

2003

The first "green" complete filter

Plastic body and patented cartridge 60.H2O.00.

Premier green complet

Corps en plastique avec cartouche brevetée 60.H2O.00.

2005

In-line petrol filters

The first petrol filters with a pressure adjustment valve.

Filtres à essence en ligne

Les premiers filtres à essence avec soupape de réglage de la pression.pressione.

2012

Vacuum-welded oil coolers

First heat exchangers produced by UFI.

Coolers braisés sous vide

Les premiers échangeurs de chaleur produits par UFI.



INNOVATION CONTINUE DU PRODUIT

2007

First Hydraulic Coreless Filter Elements serie

Easily disposable elements.

Première série d'éléments hydrauliques Coreless
facilement éliminables.

2013

Blow-by filters

The first blow-by panel and rotary filters for removing oil residue from exhaust gases.

Filtres blow-by

Les premiers filtres blow-by à panneau et rotatifs pour la filtration des résidus de l'huile dans le gaz d'échappement.

2018

Multitube

Breakthrough technology designed to increase filtration performance and horsepower. The first of its kind with a tubular structure.

Multitube

La révolution de la filtration de l'air. Le premier filtre à air en Deep Filtration Media.

2021

Cabin air D + Fend Mask Defender

2014

Plastic oil module

The first oil module made of plastic, designed to reduce weight and consumption.

Module pour l'huile en plastique

Le premier module de l'huile en plastique destiné à la réduction du poids et de la consommation.

2016

Gen 2 Plus

The fourth generation of diesel filtration with water separation.

Gen 2 Plus

La quatrième génération de la filtration du gazole avec séparation de l'eau.

2019

Argentium

Revolutionary cabin air filter with powerful antimicrobial function.

Argentium

Filtres d'habitacle révolutionnaire avec une puissante fonction antimicrobienne.

CHOSEN BY THE BEST OEMs

CAR MANUFACTURERS

Thanks to continuous technological innovation, always searching for solutions that guarantee the best possible performance, UFI Filters has strengthened its reputation as an Original Equipment supplier of filtration systems for the automotive market.

UFI Filters has always been recognized for its innovation and investments in research and development. UFI's products are pioneering and able to guarantee the extreme usage conditions requested by the car manufacturers for their Original Equipment. In the Innovation Centers in Italy, India and China, over 168 specialised technicians, developed and more than 260 patents.

Today UFI works with 6 of the world's 7 biggest car manufacturers.

BMW
FORD
GREAT WALL GROUP
NISSAN
RENAULT
SUZUKI - MARUTI
And many others too

CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES

Grâce à une innovation technologique continue, toujours à la recherche de solutions qui garantissent des performances maximales, UFI Filters a consolidé sa réputation de fournisseur de première monte des systèmes de filtration pour le marché automobile.

UFI Filters est reconnue depuis toujours sur le marché pour l'innovation et les investissements dans la recherche et le développement. Les produits UFI sont à l'avant-garde et en mesure de garantir les conditions d'utilisations extrêmes, demandées par les constructeurs automobiles pour l'équipement d'origine. Dans les Centres d'Innovation en Italie, Inde et Chine, 168 techniciens spécialisés ont développé et déposé plus de 260 brevets.

Aujourd'hui UFI fournit l'équipement d'origine de 6 des 7 constructeurs automobiles les plus importants à l'échelle internationale.

GENERAL MOTORS
HYUNDAI
SAIC
VOLKSWAGEN GROUP
STELLANTIS
GEELY
TATA



HEAVY DUTY MANUFACTURERS

Vehicle constructors have to meet the highest standards of efficiency and safety. This is especially true in the heavy-duty sector where trucks travel long distances and the use of vehicles is mainly professional. Here there is no room to compromise on quality.

UFI Filters guarantees the best state-of-the-art solutions for its customers; constantly new technologies for the development of its complete product range.

UFI Filters' continually evolving products are chosen by manufacturers accounting for 50% of all the heavy-duty vehicles manufactured worldwide.

- DAIMLER**
- FAW**
- CNH INDUSTRIAL**
- JCB**
- MAN**
- SCANIA**
- And many others too

CONSTRUCTEURS POIDS LOURDS

Les constructeurs de véhicules doivent répondre aux normes les plus élevées en matière d'efficacité et de sécurité, en particulier dans le secteur des poids lourds où de longues distances sont parcourues et où les véhicules sont utilisés à titre professionnel, la qualité vient à la première place.

UFI Filters garantit à ses clients des solutions à la fine pointe de la technologie pour le développement d'une gamme complète de produits.

Les produits UFI Filters sont en évolution constante et sont choisis par les constructeurs qui représentent 50% des poids lourds produits au niveau international.

- DEUTZ - FAHR**
- FORD**
- ISUZU**
- KAMAZ**
- MITSUBISHI**
- WEICHAI**
- MAHINDRA**

HYDRAULIC DIVISION



MOBILE HYDRAULIC APPLICATIONS

The supply of reliable hydraulic power to vehicles serving the arduous requirements of the construction industry safeguards vehicle utilization and productivity levels and avoids the expensive, time-consuming issues associated with un-planned downtime, maintenance and repair.

When properly protected against contamination, the components of the hydraulic-circuit enable vehicle fluidpower systems to achieve incredible displays of power and agility in a vast array of applications and working environments. For this reason, Filtration Quality is essential as most hydraulic failures are a result of particulate contamination.

UFI Hydraulic Division has the knowledge and engineering technology to confront and master these issues with a proven range of filtration products for the mobile customer. Many well-known construction-vehicle manufacturers and end users have placed their trust in UFI's ability for many years, both in Original Equipment and in Aftermarket.

ARGO TRACTORS
INGERSOLL RAND
LIUGONG
SACMI
SHANGHAI ELECTRIC
ZETOR

APPLICATIONS HYDRAULIQUES MOBILES

En fournissant une puissance hydraulique fiable aux véhicules de l'industrie du bâtiment, on préserve leur utilisation et productivité, évitant ainsi les problèmes coûteux liés aux temps d'arrêt imprévus, à la maintenance et aux réparations non programmées.

Lorsqu'ils sont correctement protégés de la contamination, les composants du circuit hydraulique permettent aux systèmes d'alimentation en fluide des véhicules d'atteindre des performances exceptionnelles en termes de puissance et d'agilité dans une vaste gamme d'applications et de situations de travail.

La qualité de la filtration est déterminante pour obtenir et maintenir ce niveau d'efficacité dans le système oléodynamique. Les pannes hydrauliques sont souvent provoquées par la contamination du fluide.

Grâce à son expertise et son expérience spécifique dans ce secteur, UFI Hydraulic Division met à disposition de ses clients le savoir et la technologie appropriés pour gérer efficacement les problèmes de filtration des applications mobiles, en leur offrant une vaste gamme de produits.

CARRARO
JCB
LONGKING
SAME DEUTZ FAHR
SIEMENS
ZF



STATIONARY HYDRAULIC APPLICATIONS

Backed by its recognized Industrial pedigree, UFI Hydraulic Division has earned a solid reputation for quality and cost-efficient products also for CNC machines, presses, windmill applications and industrial hydraulic systems.

UFI Hydraulic Division filters meet the hydraulic-system requirements of maximum protection, with high efficiency and constant stability.

High-performance micro-fibre filtration media, with high voids-volume, warrants validated levels of dirt-holding capacity, coherent with the economic extended machine-life service-intervals demanded by the market. There is no evidence that oil can exceed a certain level of cleanliness and therefore Filtration Quality should be as efficient as space, costs and pressure-drop will allow.

CNH INDUSTRIAL
JUNGHEINRICH
NISSAN
SANY
TOYOTA

And many others too

APPLICATIONS HYDRAULIQUES STATIONNAIRES

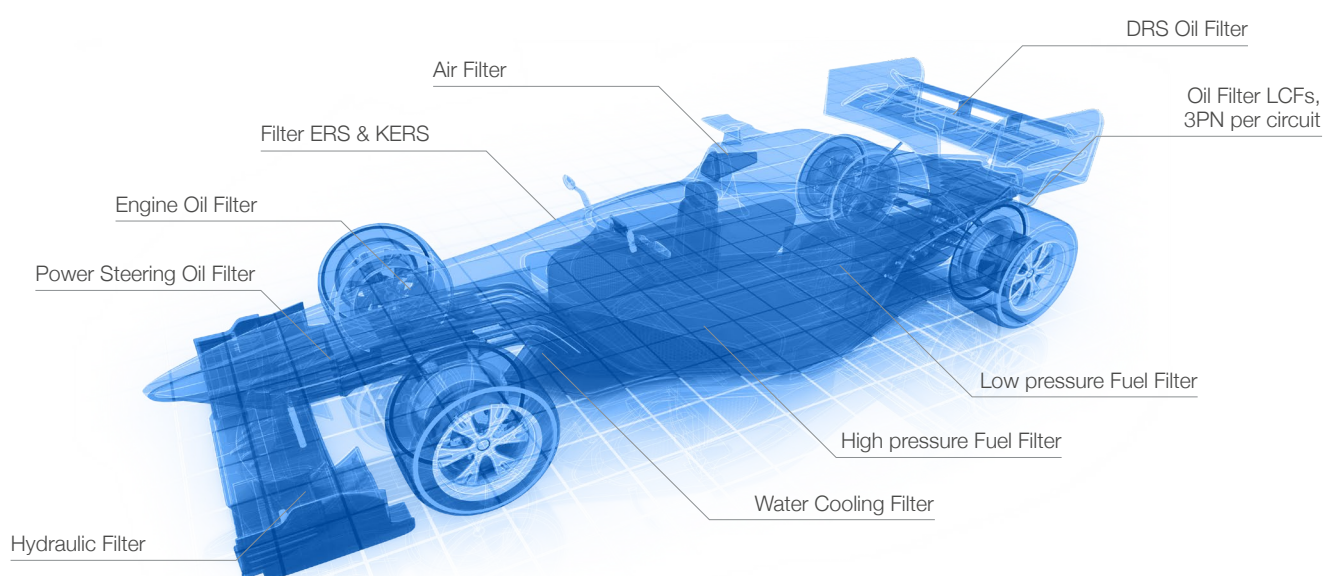
Au fil des années, la division hydraulique de UFI Filters a acquis une solide réputation non seulement dans le secteur mobile, mais aussi dans les domaines des machines à contrôle numérique, des presses, des applications éoliennes et de l'hydraulique industrielle en général.

Le vaste éventail de filtres hydrauliques produits par UFI Hydraulic Division répond aux exigences de chaque système industriel, en offrant un maximum de protection, une efficacité élevée et une stabilité constante.

Grâce à la qualité des médias utilisés, les éléments hydrauliques pour applications stationnaires garantissent des performances élevées et d'excellentes capacités d'accumulation. Ceci est synonyme de la longévité de l'élément lui-même et de la réduction des intervalles d'entretien, comme l'exige le marché.

HYVA
KOMATSU
OERLIKON GRAZIANO
SCHULER
XCMG

HIGH TECH DIVISION



RACING

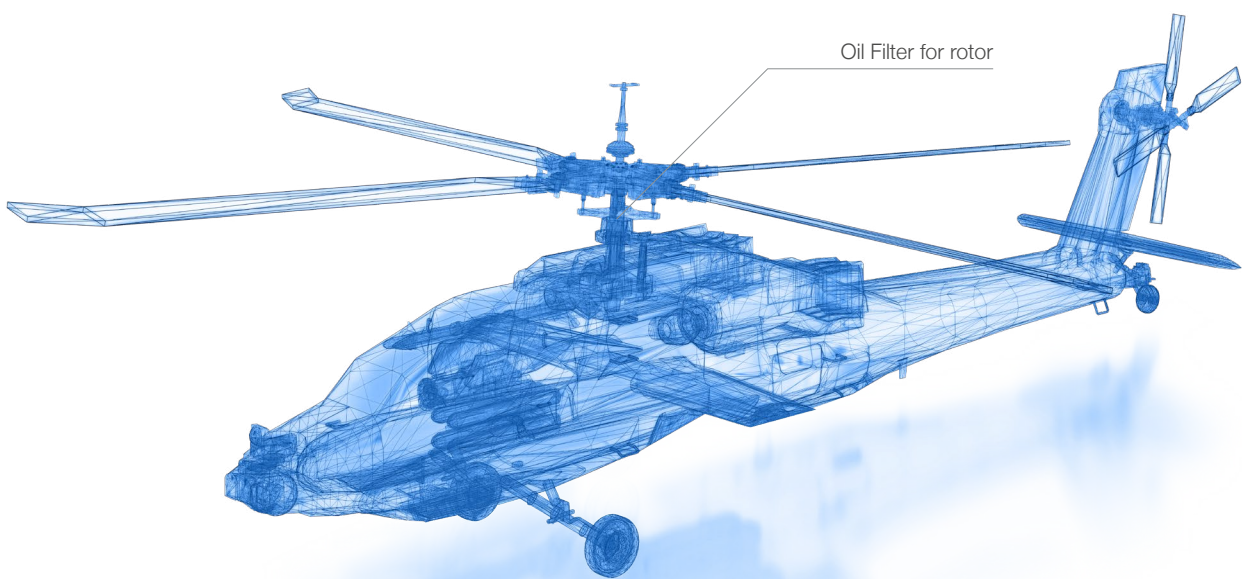
It is the passion, together with continuous research for the development of the most advanced technologies, which has guided the UFI Filters High Tech Division team – specialised in the production of filtration solutions for “extreme” performances, such as those required in Formula 1.

UFI Filters’ technicians work closely with customers to develop optimal filtration technologies, working in co-design with the design engineers of the various manufacturers. Today UFI supplies about 8,000 individual parts per year, including hydraulic filters, oil filters, fuel filters, last chance filters and air filters, to the leading teams, not only in the best-known series, but also in other competitions, such as MOTO GP, MOTO 2, MOTO 3, Superbike.

LE MONDE DES COURSES

C'est la passion, associée à la recherche continue pour le développement des technologies les plus avancées, qui anime l'équipe de la Division High Tech de UFI Filters, spécialisée dans la production de solutions de filtration pour des performances « extrêmes », telles que celles exigées par la Formule 1.

Les techniciens UFI Filters travaillent en contact avec les Clients, pour développer des technologies de filtration optimales, en collaborant avec les ingénieurs et les concepteurs des différents constructeurs. A ce jour UFI fournit environ 8000 pièces par an, dont des filtres hydrauliques, des filtres à huile, des filtres à carburant, des filtres last chance et des filtres à air, aux meilleures équipes de course, non seulement dans les séries les plus connues, mais aussi dans d'autres compétitions telles que le MOTOGP, les Championnats GT2 et GT3 et Superbike.



AEROSPACE

UFI Filters' High Tech Division is involved in the design and production of air, oil and fuel filtration systems for aerospace, military, marine and the defence sector vehicles.

From the experience gained from the racing world and the production of Original Equipment for the automotive industry, UFI Filters produces highly technological components, created with craftsmanship, to ensure maximum filtration capacity, performance and reliability in delicate and complex mechanisms such as the gearbox of an helicopter. An example of a high-tech product is in fact the oil filter for the main rotor lubrication circuit supplied to the most important helicopter manufacturer in Europe (Leonardo).

AEROSPATIAL

La Division High Tech de UFI Filters conçoit et fabrique des systèmes de filtration d'air, d'huile et de carburant pour les véhicules aérospatiaux, militaires, marins et du secteur de la défense.

Se basant sur son expérience dans le monde de la course automobile et de l'équipement d'origine, UFI Filters produit des composants de haute technologie, créés de manière artisanale pour garantir une capacité de filtration, des performances et une fiabilité maximales des mécanismes délicats et complexes comme ceux qui se trouvent à l'intérieur de la boîte de vitesses d'un hélicoptère. Un exemple de produit de haute technologie est le filtre à huile pour le circuit de lubrification du rotor principal que UFI fournit au plus important constructeur d'hélicoptères en Europe (Leonardo).

THERMAL MANAGEMENT



COMPLETE SOLUTIONS FOR THE LUBRICATION SYSTEMS

UFI Filters is present in the world of heat exchangers for the OEM automotive sector since 2010. In particular, the investment in research and innovation has led to the specialization in the design, development and production of water-cooled and vacuum-brazed aluminum heat exchangers, which allow achieving a more robust, efficient and cleaner product.

Modern UFI heat exchangers have a fundamental function in the oil cooling circuit to maintain temperatures within the established range in order to reduce fuel consumption, limit emissions and increase engine or transmission life. To date, UFI Filters is a global supplier of solutions for the complete management of the lubrication system.

DES SOLUTIONS COMPLÈTES POUR LES SYSTÈMES DE LUBRIFICATION

Depuis 2010 UFI Filters est présente dans le monde des échangeurs de chaleur pour l'équipement automobile d'origine. En particulier, les investissements dans la recherche et l'innovation nous ont permis de nous spécialiser dans la conception, le développement et la production d'échangeurs de chaleur en aluminium refroidis par eau et brasés sous vide, ce qui permet d'obtenir un produit plus robuste, plus efficace et plus propre.

Les échangeurs de chaleur modernes UFI Filters occupent une fonction fondamentale dans le circuit de refroidissement de l'huile. Ils maintiennent les températures dans la plage définie, de manière à réduire la consommation, à limiter les émissions et à augmenter la durée de vie du moteur ou de la transmission. Jusqu'à ce jour UFI Filters est le fournisseur mondial des solutions pour la gestion complète du système de lubrification.



STAND ALONE

Mounted directly on the engine, they are produced based on the specific thermal requirements of each individual engine.

Ils sont directement montés sur le moteur et construits selon les exigences thermiques spécifiques de chaque propulseur.



HYBRID AND ELECTRIC

New generation of heat exchangers with multiple applications for hybrid and electric vehicles.

Une nouvelle génération d'échangeurs de chaleur avec de nombreuses applications sur les véhicules hybrides et électriques.



ON MODULE

This type of exchanger is integrated into the oil module together with the filter and optionally with thermostatic valves and sensors.

Ce type d'échangeurs est intégré dans le module de l'huile ensemble avec le filtre, et en option, avec la vanne thermostatique et les capteurs électroniques.



TRANSMISSION

They are mounted inside modern automatic gearboxes and have the function of keeping the oil temperature within the desired range.

Ils sont montés à l'intérieur des boîtes à vitesses automatiques modernes et ont comme fonction le maintien de la température de l'huile dans les valeurs souhaitées.

THE AFTERMARKET DIVISION



THE BEST OFFER FOR THE AFTERMARKET

Based in Verona, Italy, the Aftermarket division has been an independent entity since 2014 with a clear development strategy. Comprising of more than 100 professionals all over the world, it brings together various departments to offer excellent customer service. 17 sales offices guarantee a widespread presence in all the key business for UFI Filters: Europe, China, India, North and South America, North and Southern Africa.

The aftermarket products are sold under the UFI and SOFIMA brand names in over 70 countries, in partnership with the leading distributors. A range consisting of more than 3,000 car, heavy duty, agricultural and motorbike references for each of the two brands UFI and SOFIMA.

LA MEILLEURE OFFRE POUR LE MARCHÉ DE LA RECHANGE

Une division indépendante depuis 2014 avec une stratégie de développement bien définie, basée à Vérone est pouvant compter sur plus de 100 professionnels de niveau mondial. Toutes les fonctions nécessaires pour offrir le meilleur service à nos clients. Nos 17 bureaux de ventes assurent une présence diffuse de UFI Filters dans les principales régions commerciales: Europe, Chine, Inde, Amérique du Nord et du Sud, Afrique du Sud.

Les produits Aftermarket sont commercialisés par les marques UFI et SOFIMA, dans plus de 70 pays en partenariat avec les distributeurs les plus importants. Une gamme comprenant plus de 3000 références pour automobiles, poids lourds, véhicules agricoles et motocyclettes pour chacune des marques UFI et SOFIMA.



- 

OIL FILTERS
Spin-on, immersion and ecological solutions, with innovative filtration materials that ensure top engine performance with less consumption.
Des solutions spin-on, à immersion et écologiques avec média filtrants innovants qui garantissent les meilleures performances du moteur et une réduction des consommations.
- 

DIESEL FILTERS
Fitted with pioneering, exclusive filtering materials, they guarantee optimum engine protection and water-diesel separation of >95%.
Ils sont équipés avec les matériaux filtrants d'avant-garde et exclusifs, pour garantir la plus haute protection du moteur et une séparation de l'eau du gazole > 95%.
- 

PETROL AND LPG FILTERS
Filter the impurities from petrol and LPG, meeting the needs of the latest engines.
Ils filtrent les impuretés de l'essence et du GPL, répondant aux exigences des moteurs les plus modernes.
- 

AIR FILTERS
Filter the impurities from the air, protecting the engine from corrosion and preventing any clogging of the injectors.
Ils assurent la filtration des impuretés présentes dans l'air, protègent le moteur de la corrosion et empêchent le colmatage des injecteurs.
- 

CABIN AIR FILTERS
Anti-pollen and activated carbon versions for the best air quality and comfort inside the passenger compartment, even in difficult environmental conditions.
Nos versions anti-pollen et aux charbons actifs assurent un confort optimal dans l'habitacle même dans des conditions environnementales défavorables.



www.ufifilters.com





For further information
www.ufifilters.com

2019 - Copyright © UFI FILTERS spa



Cod. 95.100.73

LEGAL AND ADMINISTRATIVE OFFICES

Via Europa, 26
46047 Porto Mantovano (MN) - Italy
T +39 0376 386811 - F +39 0376 386812
ammin@it.ufifilters.com - www.ufifilters.com

TECHNICAL/SALES DIVISION AND OFFICES

Via dell'Industria, 4
37060 Nogarole Rocca (VR) - Italy
T +39 045 6339911 - F +39 045 6395011
commerc@it.ufifilters.com - www.ufifilters.com

