



## Les nouvelles Ford Tourneo et Transit Connect Active avec capacités offroad pour des aventures outdoor

- Les nouvelles Tourneo Connect Active et Transit Connect Active offrent aux clients aventureux, privés et professionnels, un style audacieux et une capacité de transport améliorée sur route accidentée
- Les améliorations comprennent des éléments de protection et d'habillage robustes d'aspect, une garde au sol accrue et un différentiel mécanique à glissement limité en option pour une meilleure motricité en conditions difficiles
- Tourneo et Transit Connect Active offrent un espace généreux pour les passagers et les équipements, complété par la flexibilité des configurations intérieures pour faciliter les activités de plein air et de loisirs
- Les nouvelles variantes Active de la fourgonnette compacte et du monovolume rejoignent les modèles Transit Custom et Tourneo Custom Active, plus grands

**DUNTON, U.K., 20 juillet 2020** – Ford élargit encore une gamme Active en pleine expansion, avec les nouvelles variantes Active du monospace Tourneo Connect et de la fourgonnette Transit Connect. Elles pourront être commandées prochainement et livrées dès la fin de l'année.

Avec un style extérieur robuste et inspiré des SUV, un différentiel mécanique à glissement limité (mLSD) en option pour une meilleure traction et une hauteur de caisse plus élevée, ces nouvelles variantes Active offrent des combinaisons polyvalentes et performantes pour les clients dont les activités professionnelles ou le style de vie aventureux exigent une capacité de conduite dans des conditions délicates.

En plus des améliorations visant à renforcer la confiance sur des terrains et dans des conditions météorologiques difficiles, les nouvelles variantes Active offrent également des finitions intérieures distinctives et des technologies avancées de confort et d'assistance au conducteur - tout en conservant les qualités pratiques et la flexibilité qui sont la marque de fabrique de la gamme Connect.

Proposant des versions à cinq et sept places, le spacieux Tourneo Connect Active peut transporter des passagers et tous leurs équipements de loisirs avec style et confort pour des journées à la campagne ou des voyages plus longs entre amis ou en famille. Pour les clients professionnels et les usages mixtes, Transit Connect Active offre aux utilisateurs un fourgon élégant et distinctif pour mettre en valeur leur entreprise, combiné à la polyvalence permettant d'en faire un véhicule de loisirs le temps du week-end.

« Nos modèles Active rencontrent un vif succès auprès des conducteurs qui ont besoin de s'aventurer hors des sentiers battus, et qui veulent le faire avec style », a déclaré Hans Schep, general manager, Commercial Vehicles, Ford of Europe. « Peu importe que ce soit pour les

affaires ou pour le plaisir - les nouveaux modèles Tourneo et Transit Connect Active ont la flexibilité et la capacité de satisfaire les besoins des clients en y ajoutant le sens de l'aventure ».

Le Tourneo Connect Active et le Transit Connect Active rejoignent les plus vastes Tourneo Custom Active (transport de personnes) et Transit Custom Active (utilitaire), lancés le mois dernier - qui présentent également un style inspiré des SUV, des intérieurs polyvalents et le mLSD en option. En outre, Ford propose des versions actives des populaires Focus et Fiesta pour ses clients européens.

### **Les améliorations de la chaîne cinématique augmentent leurs capacités**

Le Tourneo Connect Active et le Transit Connect Active peuvent tous deux être munis de la technologie mLSD déjà introduite sur les modèles Active de plus grande taille - développée en partenariat avec les spécialistes des transmissions Quaife pour offrir une traction optimisée.

Dans des conditions de faible adhérence, la technologie mLSD transfère automatiquement le couple moteur à la roue qui offre la meilleure motricité, permettant aux conducteurs de s'attaquer plus confortablement aux surfaces mouillées, glissantes et difficiles, y compris les routes non pavées, les pistes de gravier, les terrains de camping herbeux ou la neige et la glace.

Les ingénieurs de Ford ont également établi des paramètres du contrôle de traction sur mesure afin d'harmoniser plus efficacement le système avec les caractéristiques du mLSD - optimisant ainsi les performances sur revêtements peu adhérents pour une conduite plus sûre.

Une technologie de différentiel avancée similaire a déjà été utilisée pour améliorer les caractéristiques de traction et de maniabilité des modèles Ford Performance, notamment les Focus RS, Fiesta ST et Focus ST, et n'a aucun impact sur les émissions de CO2 ou le rendement énergétique.

Les Tourneo Connect Active et Transit Connect Active bénéficient également d'une augmentation de la garde au sol de 24 mm à l'avant et de 9 mm à l'arrière, ce qui permet de mieux franchir les bosses, les ornières et les revêtements non asphaltés. L'augmentation de la hauteur se traduit également par une position de conduite plus élevée, ce qui permet des déplacements plus sûrs en ville, sur autoroutes et sur routes défoncées.

### **Un style robuste et distinctif**

Les nouveaux Tourneo Connect Active et Transit Connect Active sont équipés en série de rails de toit pour faciliter le transport d'équipements surdimensionnés, des porte-vélos et canoës aux outils de travail. Des plaques de protection avant et arrière contribuent également à l'aspect plus robuste des deux véhicules.

Les jantes Active à cinq branches en alliage de 17 pouces font contraster métal poli et détails sombres pour améliorer encore l'apparence audacieuse et distinctive de la série Active. Une grille de calandre Active grillagée caractéristique distingue encore davantage les deux modèles.

L'aspect pratique est renforcé par un habillage supplémentaire sur les flancs de la carrosserie, les coques de rétroviseurs, les passages de roue et le pare-chocs arrière, contribuant à prévenir les éraflures de la peinture lors de la traversée de sentiers de broussailles ou lors du chargement d'outils ou d'équipements.

Un sticker Active et des badges Active complémentaires figurent sur les ailes avant. Deux nouvelles couleurs accrocheuses - Sedona Orange et Solar Silver - sont disponibles pour compléter ce look Active unique.

### **Un confort et une polyvalence intérieure accrues**

Des aménagements intérieurs ciblés améliorent le confort et l'aspect pratique de la gamme Active, notamment les motifs exclusifs de l'habillage et des surpiquûres de sièges, des détails contrastants bleus et les badges Active.

Les seuils de portes métalliques avant sont embossées du logo Active et aident à prévenir les rayures causées à la peinture par les bottes et équipements lors de la montée et de la descente du véhicule.

L'intérieur spacieux et flexible du Tourneo Connect Active est conçu pour être facilement reconfigurable afin d'accueillir passagers et équipements. Le Tourneo Connect Active à cinq places comporte une banquette de deuxième rangée fractionnable en 60/40 et escamotable à plat pour faciliter le chargement des équipements et optimiser le volume dédié aux bagages. Le Tourneo Grand Connect Active, plus long, ajoute deux sièges supplémentaires en troisième rangée. Celle-ci se rabat dans le plancher lorsqu'elle n'est pas utilisée.

Les améliorations apportées à la série Active n'ont aucun effet négatif sur l'espace de chargement du Transit Connect. Le volume de chargement reste à 2,9 m<sup>3</sup> ou 3,6 m<sup>3</sup> selon l'empattement retenu, avec des charges utiles atteignant 982 kg.

### **Assistance au conducteur et groupes motopropulseurs avancés**

Tous les nouveaux modèles Tourneo Connect Active et Transit Connect Active sont équipés du moteur diesel EcoBlue de 1,5 litre de Ford, doté de technologies avancées d'injection de carburant, de turbocompression et de contrôle des émissions, avec une conception à faible frottement pour offrir simultanément des prestations dynamiques et une consommation de carburant réduite.<sup>1</sup>

Disponible dans des puissances de 100 ch ou 120 ch, le moteur est proposé avec un choix de boîtes de vitesses automatiques à huit rapports ou manuelles à six vitesses. Le mLSD est disponible en option sur les modèles Tourneo et Transit Connect avec le moteur de 120 ch et la boîte manuelle.

Les modèles de la série Active bénéficient de la même suite complète de systèmes de sécurité et d'assistance au conducteur avancés de Ford que le reste de la gamme Connect. Des assistances conçues pour aider à réduire la fatigue du conducteur, éviter les accidents ou en atténuer les conséquences.

Ces équipements comprennent la technologie Intelligent Speed Limiter<sup>2</sup> qui peut aider les conducteurs à éviter les amendes pour excès de vitesse en ajustant automatiquement la vitesse du véhicule pour rester dans les limites légales, le Pre-Collision Assist avec Active Braking, le Side Wind Stabilisation et l'Active Park Assist qui aide à stationner le véhicule en parallèle ou à la perpendiculaire.

# # #

<sup>1</sup>Homologated fuel efficiency and CO<sub>2</sub> data will be published closer to on-sale date.

The declared fuel/energy consumptions, CO<sub>2</sub>-emissions and electric range are determined according to the technical requirements and specifications of the European Regulations (EC) 715/2007 and (EU) 2017/1151 as last amended. Light Duty Vehicle type-approved using the World Harmonised Light Vehicle Test Procedure (WLTP) will have fuel/energy consumption and CO<sub>2</sub>-emission information for New European Drive Cycle (NEDC) and WLTP. WLTP will fully replace the NEDC latest by the end of the year 2020. The applied standard test procedures enable comparison between different vehicle types and different manufacturers. During NEDC phase-out, WLTP fuel consumption and CO<sub>2</sub> emissions are being correlated back to NEDC. There will be some variance to the previous fuel economy and emissions as some elements of the tests have altered, so the same car might have different fuel consumption and CO<sub>2</sub> emissions.

<sup>2</sup>Driver-assist features are supplemental to and do not replace the driver's attention, judgement and need to control the vehicle.

# # #

### **About Ford Motor Company**

*Ford Motor Company is a global company based in Dearborn, Michigan. The company designs, manufactures, markets and services a full line of Ford cars, trucks, SUVs, electrified vehicles and Lincoln luxury vehicles, provides financial services through Ford Motor Credit Company and is pursuing leadership positions in electrification; mobility solutions, including self-driving services; and connected services. Ford employs approximately 188,000 people worldwide. For more information regarding Ford, its products and Ford Motor Credit Company, please visit [www.corporate.ford.com](http://www.corporate.ford.com).*

***Ford of Europe** is responsible for producing, selling and servicing Ford brand vehicles in 50 individual markets and employs approximately 46,000 employees at its wholly owned facilities and consolidated joint ventures and approximately 61,000 people when unconsolidated businesses are included. In addition to Ford Motor Credit Company, Ford Europe operations include Ford Customer Service Division and 19 manufacturing facilities (12 wholly owned facilities and seven unconsolidated joint venture facilities). The first Ford cars were shipped to Europe in 1903 – the same year Ford Motor Company was founded. European production started in 1911.*

### **Ford in Belgium & Luxemburg**

*Ford Belgium distributes Ford vehicles and Ford original parts in Belgium & Luxemburg, since 1922. Ford Lommel Proving Ground is the lead test facility for validation of all Ford models in Europe, with approximately 390 employees.*

###

### **Contact:**

Jo Declercq – Directeur Communications & Public Affairs – 02.482.21.03 – [jdecler2@ford.com](mailto:jdecler2@ford.com)  
Julien Libioul – Press Officer – 02.482.21.05 – [jlibioul@ford.com](mailto:jlibioul@ford.com)