



VOLVO CAR FRANCE

Communiqués

Date de publication Oct 21, 2015 | ID: 168023

LE MOTEUR PERFORMANT ET MULTI-RÉCOMPENSÉ T6 DE VOLVO CARS ÉQUIPÉ DE LA TRANSMISSION AWD



- **Le lancement des motorisations Drive-E se poursuit avec la nouvelle configuration T6 AWD haute performance**

- **Le système de navigation Sensus bénéficie désormais d'informations sur la circulation en temps réel**
- **Apple CarPlay disponible sur le XC90**

Avec en point d'orgue le lancement de nouvelles motorisations Drive-E, Volvo Cars a dévoilé de nombreuses évolutions sur une large gamme de produits.

Au cœur de ces motorisations nouvelle génération, le moteur essence T6 haute performance multi-récompensé apparaît sur la gamme 60 en version AWD et délivre 306 ch pour 400 Nm de couple. Conforme aux normes Euro 6, il assure les meilleures performances de sa catégorie. Avec cette configuration, la S60 affichera désormais des émissions de CO₂ de seulement 161 g/km, tandis que le V60 descend à 163 g/km et que le XC60 chute à 179 g/km.

Sur le XC90, le T6 AWD est couplé à une transmission automatique 8 rapports délivrant 320 ch pour 400 Nm de couple. Cette motorisation est disponible sur l'ensemble des marchés.

Twin Engine

Le [XC90 T8 Twin Engine](#) offre le système de propulsion hybride rechargeable le plus puissant et le plus propre sur le marché des SUV sept places, et reflète l'engagement du constructeur suédois à dévoiler chaque année de nouvelles versions Twin Engine sur sa gamme de modèles.

Sensus

Sensus, l'interface multimédia de Volvo Cars, bénéficie également d'améliorations qui se traduisent par une offre Sensus Navigation optimisée, avec notamment un système d'informations sur la circulation en temps réel et des mises à jour cartographiques gratuites. La fonctionnalité Apple CarPlay fait par ailleurs son apparition sur XC90.

Sensus Connect offre également de nouvelles applications intégrées telles que *Yelp*, un guide urbain internet permettant entre autres de trouver des restaurants ou de faire du shopping, et *Glympse*, une application de « partage de position » en temps réel.

Volvo On Call, la fameuse application smartphone, bénéficie désormais d'un support smartwatch pour Apple Watch et Android Wear.

Confort

Afin d'évacuer le stress quotidien, [le XC90](#) peut être équipé d'un nouveau siège avec fonction massage, disposant de cinq programmes, trois niveaux d'intensité et trois vitesses différentes.

Volvo Car Group en 2014

Au cours de l'exercice fiscal 2014, le résultat d'exploitation de Volvo Car Group a atteint 2,252 MSEK (230 millions d'euros), comparativement au 1,919 MSEK (203 millions d'euros) enregistré en 2013. Le chiffre d'affaires pour cette période s'élève à 129,959 MSEK (13,8 milliards d'euros), contre 122,245 MSEK (12,9 milliards d'euros) en 2013. Sur l'ensemble de l'année 2014, les ventes mondiales ont affiché 465 866 véhicules écoulés, soit une hausse de 8,9% comparativement à 2013. Ces ventes historiques couplées à un résultat d'exploitation record particulièrement encourageant, incitent Volvo Car Group à poursuivre ses investissements vers sa transformation à l'échelle mondiale.

À propos de Volvo Car Group

Volvo existe depuis 1927. Aujourd'hui, Volvo est une des marques automobiles les plus connues et les plus respectées au monde, avec 465 866 véhicules vendus en 2014 dans une centaine de pays. Volvo Cars appartient à la société chinoise Zhejiang Geely Holding (Geely Holding) depuis 2010, et était rattaché jusqu'en 1999 au groupe suédois Volvo Group, lorsque la compagnie a été rachetée par l'américain Ford Motor Company. En 2010, Geely Holding a acquis Volvo Cars.

En décembre 2014, Volvo Cars comptait plus de 26 000 employés à travers le monde. Le siège social, le développement produit, le marketing et l'administration de Volvo Cars sont principalement situés à Göteborg, en Suède. Le siège de Volvo Cars en Chine se trouve à Shanghai. Ses principales usines de production de voitures se situent à Göteborg (Suède), Gand (Belgique), et Chengdu (Chine) ; les moteurs sont fabriqués à Skövde (Suède) et Zhangjiakou (Chine), et les éléments de carrosserie à Olofström (Suède).

Images liées

