

LE LAND ROVER DISCOVERY SPORT RECOIT LES MOTEURS DIESEL INGENIUM



- Land Rover annonce l'arrivée du moteur diesel Ingenium sur le Discovery Sport
- Plus d'efficacité et de raffinement pour le SUV compact premium déjà récompensé
- Émissions de CO2 à partir de 129g/km et consommation à partir de 4,9 l/100km
- Déjà plus de 15.000 commandes de Discovery Sport alors que le lancement international est toujours en cours
- Production à partir de septembre 2015



Whitley, Royaume-Uni, le 27 avril 2015 – Land Rover a annoncé que son nouveau moteur diesel *Ingenium* équipera le Discovery Sport. Suite au succès de son lancement en septembre 2014, le SUV compact premium sera maintenant encore plus performant et économe.

Le quatre-cylindres 2L Diesel *Ingenium* est conçu pour offrir d'impressionnants niveaux de couple, de puissance et de raffinement combinés à de faibles rejets de CO₂ et à une consommation réduite.

La motorisation *Ingenium* du Discovery Sport répond aux normes EU6 et sera disponible en deux versions – 150 et 180ch – pour une consommation à partir de 4,9l/100km et des émissions de CO₂ à partir de 129g/km. Le moteur de 180ch peut atteindre les 188km/h et accélérer de 0 à 100km/h en 8,9 secondes seulement*. L'arrivée de ces moteurs diesel à la pointe de la technologie, qui remplaceront les moteurs 2,2L diesel existants sur les marchés EU6, permettront au Discovery Sport de faire partie des meilleurs SUV compacts premiums.

Murray Dietsch, *Director of Land Rover Programmes*, a déclaré : « *La nouvelle famille de moteurs Ingenium est vraiment la meilleure de son segment. Son arrivée sur le Discovery Sport nous permet d'en améliorer les performances, les émissions de CO₂ et la consommation. Le moteur Ingenium fait du Discovery Sport le plus polyvalent et le plus capable des SUV compacts premiums au monde.* »

Le nouveau moteur aluminium TD4 est léger, dispose d'un bloc moteur rigide et d'injecteurs découplés pour réduire les vibrations et le bruit.

De nombreuses technologies de pointe réduisent les frottements internes et optimisent le raffinement et les performances. De plus, la réduction catalytique sélective et le nouveau système de recirculation des gaz d'échappement à basse pression abaissent les émissions de CO₂ et d'oxyde d'azote (NOx).

Le Discovery Sport doté du moteur *Ingenium* offrira aussi un pack 'E-Capability' avec un badge 'Sport' bleu pour la version la plus économique. Le pack 'E-Capability' sera réservé aux modèles à 5 places dotés des moteurs *Ingenium* de 150ch ou 180ch et intègre des roues de 18" équipées de pneumatiques à faible résistance au roulement. Le rapport final et les réglages du moteur ont été optimisés pour réduire le plus possible les émissions de CO₂.

Le Discovery Sport offre de nombreux éléments de sécurité, tels que l'airbag piéton pour la première fois sur ce segment, le freinage d'urgence autonome et un nombre important d'aides à la conduite. C'est pourquoi le Discovery Sport a reçu 5 étoiles à l'Euro NCAP. Le véhicule propose aussi l'affichage tête haute et un système d'infodivertissement *InControl Touch* associé à un écran tactile de 8".

Les intervalles de révision ont été étendus de 26.000km (ou un an) à 34.000km (ou deux ans) pour minimiser les coûts d'entretien. Le Discovery Sport est également proposé avec une motorisation essence à 4 cylindres (Si4).



Les moteurs *Ingenium* de Land Rover sont produits au Royaume-Uni dans le nouveau Centre de Production de Moteurs à la pointe de la technologie. Situé dans les West Midlands, ce Centre, résultat d'un investissement de 500 millions de livres sterling (700 millions d'euros), produira 450.000 moteurs *Ingenium* par an.

Depuis sa présentation en septembre 2014, Land Rover a reçu 15.000 commandes pour son nouveau Discovery Sport, dont 10.000 commandes avant même que les essais ne commencent. Le Discovery Sport est actuellement disponible dans 175 pays.

Ensemble, le Discovery Sport et les moteurs *Ingenium* ont contribué pour plus de 4 milliards de livres (plus de 5,5 milliards d'euros) à l'économie britannique et permis de créer 1650 emplois.

La motorisation *Ingenium* sera disponible en production à partir de septembre 2015. Un modèle traction avant encore plus sobre viendra renforcer la gamme Discovery Sport dans le courant de l'année 2015.

*180ch, 5 places, avec boîte de vitesses automatique



- **A propos de Land Rover**

Land Rover produit depuis 1948 des véhicules tout-terrain et SUV authentiques, reconnus pour leurs capacités de franchissement et leur design emblématique. Les Defender, Discovery, Discovery Sport, Range Rover, Range Rover Sport et Range Rover Evoque sont salués à travers le monde entier pour leurs aptitudes. Les véhicules Land Rover sont vendus dans plus de 170 pays.



Pour plus d'informations, consulter www.media.landrover.com