

Pour plus d'information ou
pour configurer votre propre TSX,
visitez acura.ca.

Nos brochures sont imprimées avec
l'avenir de la planète en tête. Acura,
innovateur au-delà de l'ingénierie.



2010
TSX



TSX

La définition d'une nouvelle génération.



L'Acura TSX 2010. De son agilité acrobatique et son ingénierie inspirée de la course jusqu'à son aspect extérieur audacieux, la TSX constitue une berline sport fouguese conçue pour donner le contrôle à une nouvelle génération de conducteurs Acura. Il s'agit d'une nouvelle ère d'innovation automobile et d'une nouvelle forme de confiance.



CALIBRAGE DE LA SUSPENSION INSPIRÉ DE LA COURSE

La fluidité et la maniabilité exceptionnelles de la TSX sont le résultat de la suspension indépendante aux 4 roues à double fourchette à l'avant et articulations multiples à l'arrière. Le calibrage de la suspension, qui s'inspire du monde de la course, réduit le soulèvement, la plongée et le roulis lors d'une conduite foudroyante, améliorant ainsi l'agilité et la réponse intuitive du véhicule.

DIRECTION ASSISTÉE ÉLECTRONIQUE (EPS)

Lorsqu'il est question d'agilité et de contrôle sans compromis, le système de direction assistée électronique de la TSX prouve qu'il est possible d'améliorer la perfection. De la sensation de stabilité sur l'autoroute jusqu'à la maniabilité extrêmement précise dans les courbes, la direction assistée électronique vous laisse réécrire les règles de la route, un virage à la fois.

ASSISTANCE À LA STABILITÉ DU VÉHICULE (VSA^{MD})

L'assistance à la stabilité du véhicule (VSA) avec traction asservie vous procure une stabilité et un contrôle accrus dans les accélérations, les freinages et les virages. L'assistance à la stabilité du véhicule détecte et corrige automatiquement les situations de sous-virage et de survirage et, en un instant, le système réduit électroniquement l'accélération ou applique les freins individuellement à chaque roue pour compenser, selon les conditions de conduite.



MOTEUR i-VTEC^{MD}

Attelez tous les chevaux que vous voulez grâce au moteur intelligent à système d'écartement variable et de contrôle électronique des soupapes (i-VTEC) de la TSX. Inspiré de la course et innovateur, le moteur i-VTEC possède deux profils différents sur le même arbre à cames pour contrôler électroniquement le profil des cames ainsi que l'écartement et la durée d'ouverture des soupapes pour obtenir une réponse maximale du moteur ainsi qu'une économie de carburant. Bref, vous bénéficiez d'un couple agressif à bas régime, d'une puissance inspirante à haute vitesse et d'une performance exaltante à tous les niveaux.

PUISSANCE ET COUPLE

Dans le moteur compact i-VTEC de 2,4 litres à DACT et à 16 soupapes, vous découvrirez bien plus que 201 chevaux et ressentirez bien plus qu'un couple robuste de 172 lb-pi. Vous apprendrez comment le fait de conduire un véhicule à faibles émissions à cote Tier 2 Bin 5 ne compromet en rien la puissance. De plus, vous ressentirez l'exaltation d'une ingénierie mise au point tour après tour sur les circuits de sports motorisés.

MOTEUR V-6

2010 marque l'arrivée de la nouvelle TSX avec un moteur à six cylindres puissant et pourtant remarquablement économe. Offert en option avec l'Ensemble TSX V-6, ce moteur VTEC^{MD} V-6 de 3,5 litres à SACT et à 24 soupapes procure une puissance de 280 chevaux à 6 200 r/min, 252 lb-pi de couple à 5 000 r/min, et le genre de performance de conduite qui ne laisse aucune place à l'imagination.



TSX à la puissance 6 cylindres.



BOÎTE MANUELLE À 6 VITESSES

Les conducteurs seront éblouis par la précision de cette boîte manuelle à 6 vitesses à rapports rapprochés. Véritable chef-d'œuvre, cette boîte de vitesses inspirée de la course a été conçue avec des rapports de démultiplication parfaitement étagés qui permettent des changements de vitesse ultra-rapides.

BOÎTE AUTOMATIQUE À 5 VITESSES AVEC SÉLECTEURS DE VITESSE

Vivez l'excitation du contrôle des sélecteurs de vitesses sur le volant, de série sur les modèles V-6 et en option sur les autres Ensembles de la TSX. Les sélecteurs de vitesse sont placés de façon pratique juste derrière le volant gainé de cuir. Ajoutez une touche de haute performance à la boîte automatique à 5 vitesses déjà excitante et effectuez vous-même des changements de vitesse.

SYSTÈME D'ACCÉLÉRATEUR ÉLECTRONIQUE (DRIVE-BY-WIRE THROTTLE SYSTEM^{MC})

Le système d'accélérateur électronique utilise des capteurs électroniques hautement sophistiqués et efficaces qui assurent une puissance du moteur continue. Selon votre style de conduite, le système mesure l'accélération, le régime du moteur et la vitesse de conduite pour évaluer l'ouverture optimale du papillon des gaz. Le résultat est une réponse du moteur bien plus puissante et remarquablement plus douce, au moment où vous en avez besoin.

Les légers moteurs VTEC^{MD} et i-VTEC^{MD} tout en aluminium sont à l'origine du rapport puissance-poids exceptionnel de la TSX et de son agilité d'acrobate.

Une allure rapide, exécutée à la perfection.

STYLE

Un aérodynamisme, un design et un style de prochaine génération se rencontrent dans cette nouvelle génération de berline. Un extérieur sculpté avec finesse. Des lignes ciselées à la perfection. Des pare-chocs avant et arrière épurés. Et un style urbain moderne qui intimide même les villes les plus dynamiques et raffinées.

PHARES À DÉCHARGE À HAUTE INTENSITÉ (DHI)

Voyez la ville sous un éclairage différent grâce aux phares de croisement à décharge à haute intensité de la TSX. Non seulement les phares à DHI en option produisent une lumière plus brillante que les phares conventionnels, mais leurs lentilles sont conçues pour émettre un faisceau concentré et précis afin d'améliorer votre capacité à voir ce qui se trouve devant.

ROUES DE 18 PO EN OPTION

Pour une performance imposante, le modèle TSX V-6 avance sur de grandes roues en alliage d'aluminium de 18 po, conçues spécialement pour compléter son extérieur agressif et son style urbain très prononcé. Et comme s'il était possible de douter du caractère imposant des roues et des cylindres sous le capot, les modèles V-6 portent fièrement un unique emblème V-6. Mais pour les modèles de série qui ne sont vraiment pas en reste, la TSX possède des roues de série en alliage d'aluminium de 17 po qui soulignent la carrosserie sculptée et le positionnement aérodynamique de la TSX de façon tout aussi impressionnante.

TUYAUX D'ÉCHAPPEMENT CHROMÉS DOUBLES

À l'œil, les tuyaux d'échappement doubles intégrés avec embouts chromés ajoutent beaucoup de style au design de haute performance et à la carrosserie sculptée de la TSX. À l'oreille, ils amplifient le puissant grondement rauque du moteur, dont les autres berlines rêvent la nuit.



Le son de la perfection.

INTERFACE AUDIO BLUETOOTH^{MD}

L'interface Audio Bluetooth, de série dans la TSX, ne se retrouve dans pratiquement aucune autre berline. Vous pouvez maintenant apporter toutes vos chansons favorites sur la route et laisser les fils à la maison. Il s'agit du summum en matière de connectivité sans fil, ainsi que d'une nouvelle technologie excitante pour une nouvelle génération de conducteurs Acura.



COMPATIBILITÉ MP3 ET USB*

Situé dans la console centrale près de la prise de courant de 12 volts, le port pour appareils USB vous permet de brancher divers lecteurs audio portatifs MP3 compatibles. En plus, vous pouvez contrôler le volume et sélectionner les chansons à partir des commandes sur le volant.

CHAÎNE SONORE ELS^{MD} PREMIUM EN OPTION

Elliot Scheiner, producteur et ingénieur récipiendaire d'un Grammy^{MD}, en collaboration avec les ingénieurs d'Acura, a développé la chaîne sonore Acura ELS Premium spécialement pour la TSX. Après avoir évalué l'architecture acoustique de l'habitacle, 10 haut-parleurs ont été placés de façon stratégique dans la TSX afin de maximiser la puissance de la chaîne sonore ELS Premium[†] à radio satellite AM/FM/XM^{MD*‡}, compatibilité avec les fichiers MP3/WMA et changeur DVD-Audio pour 6 CD dans le tableau de bord. Il en résulte une qualité sonore et une clarté jamais entendues, jusqu'à maintenant.



Ensemble technologique illustré.
 * Offert avec les Ensembles Premium[†], Technologique et V-6.
 † Offerte avec l'Ensemble Technologique.
 ‡ Période d'essai gratuite d'une durée de 3 mois, après laquelle des frais s'appliqueront. Offerte dans les 10 provinces du Canada et dans les 48 États contigus des États-Unis. Pour connaître les détails et les conditions, visitez www.xmradio.ca.

Exprimez-vous, en toute liberté.

À l'intérieur de la TSX 2010, le système de navigation relié par satellite offert en option, le système de climatisation et la technologie Bluetooth^{MD} de série vous procurent une confiance qui va bien au-delà du contrôle dans un monde où la technologie et vous ne faites qu'un.



CONNECTIVITÉ HANDSFREELINK^{MC}

Restez en communication sans lâcher le volant. Vous n'avez qu'à programmer et brancher votre appareil sans fil compatible Bluetooth à l'interface HandsFreeLink pour faire, recevoir et transférer des appels de votre téléphone, et ce, sans interruption. Si votre téléphone mobile se trouve dans l'habitacle, les numéros des appelants s'afficheront, votre téléphone s'activera au son de votre voix et vous entendrez la voix de la personne qui vous appelle dans les haut-parleurs de la chaîne sonore du véhicule. De plus, ce système fonctionne autant en français qu'en anglais et peut intégrer jusqu'à six appareils compatibles, faisant de votre TSX un véritable centre de connectivité.

SYSTÈME DE NAVIGATION ACURA RELIÉ PAR SATELLITE

Offert avec l'Ensemble Technologique, ce système de navigation relié par satellite sophistiqué peut localiser avec précision votre emplacement presque partout en Amérique du Nord ou vous fournir des indications pour vous rendre à des endroits difficiles à trouver. Pouvant reconnaître jusqu'à 600 commandes vocales, ce système est équipé d'un logiciel de reconnaissance bilingue de la voix et offre des indications en temps réel, soit vocales ou visuelles, sur une carte à l'écran. Vous n'avez qu'à demander au système de vous montrer la route la plus directe pour atteindre votre destination, de vous proposer un itinéraire différent ou encore de vous aider à choisir un restaurant grâce au guide Zagat^{MD} Survey.

COMMANDES À RECONNAISSANCE DE LA VOIX

La plupart des fonctions et des caractéristiques de l'Ensemble Technologique peuvent être contrôlées par le son de votre voix. Appuyez sur le bouton de commande vocale sur le volant pour activer ou régler le système de climatisation automatique bizona ou explorer le monde de commodités que vous offre le système de navigation.

De l'espace pour cinq, sans réservation.

FINITION MODERNE

La TSX n'a pas seulement un style exceptionnel à l'extérieur, son habitacle moderne est tout aussi resplendissant. L'intérieur garni de cuir perforé* orné d'éléments en titane offert en option lui procure un raffinement contemporain, tandis que le volant et le pommeau du levier de vitesses gainés de cuir lui confèrent une touche classique de sophistication convenant parfaitement à une berline sport de luxe.

SIÈGES DE POINTE

Dès le moment où vous prenez place dans les sièges avant chauffants aux coussins fermes, il est évident que la TSX a été conçue en pensant avant tout à votre confort. Vous trouverez la position de conduite idéale simplement en appuyant sur un bouton grâce au siège conducteur à 8 réglages électriques avec support lombaire et au système de mémoire de 2 positions offert en option. Si vous êtes passager, profitez du siège à 4 réglages électriques. Côté commodité, il y a un dossier arrière divisé 60/40 rabattable qui permet de ranger des gros articles ou tout ce dont vous avez besoin pour le week-end.

SYSTÈME DE CLIMATISATION BIZONE

Les réglages ne représentent jamais un problème dans la TSX puisque le conducteur et le passager avant disposent de commandes de température séparées afin d'assurer leur confort individuel. De plus, question de s'assurer que la température demeure la même en tout temps, le système de climatisation la maintient au niveau désiré, même lorsque les conditions changent à l'extérieur.

Ensemble Premium illustré.
* Offert avec les Ensembles Premium, Technologique et V-6.

COUSSINS GONFLABLES

Les 6 coussins gonflables de la TSX sont conçus et positionnés pour protéger tous les occupants du véhicule. Selon le point et la force d'impact, la TSX déploiera des coussins gonflables avant (SRS) à 2 étapes et à 2 seuils qui s'activeront à l'une des deux vitesses selon la gravité de l'impact; des coussins gonflables avant latéraux avec l'innovateur système de détection de la position de l'occupant (OPDS) du siège avant droit qui empêche le déploiement du coussin si un passager de petite taille ou mal positionnée est dans la ligne d'action du coussin; ainsi que des rideaux gonflables latéraux avec capteur de renversement haute technologie.

SYSTÈME DE RETENUE ACTIVE D'APPUIE-TÊTE

Permettant des mouvements vers l'avant et vers le haut, le système de retenue active d'appuie-tête de la TSX est conçu pour retenir la tête en cas d'impact arrière et ainsi réduire les blessures à la nuque.

SYSTÈME D'AIDE-MÉMOIRE D'ENTRETIEN

Plutôt que de suivre un programme d'entretien classique avec intervalles de temps et de kilométrage, le système d'aide-mémoire d'entretien calcule vos besoins d'entretien en fonction de vos habitudes de conduite. Ce système avancé tient compte des tours du moteur, du temps passé dans la circulation intense, des conditions météorologiques et de la fréquence des trajets courts pour déterminer le moment de votre prochaine visite d'entretien. Ce système aide aussi à coordonner les dates des vidanges d'huile et des autres aspects de l'entretien.

STRUCTURE DE CARROSSERIE ACE^{MC}

La structure de carrosserie à compatibilité avancée (ACE) se compose d'une structure monocoque en acier à haute résistance et à haute efficacité qui permet d'accroître la protection lors d'une collision multidirectionnelle. Elle réduit la force concentrée d'un impact frontal en absorbant l'énergie sur une vaste région et en la redirigeant loin des occupants du véhicule. De plus, elle sert à réduire les blessures des occupants causées lors de collisions entre véhicules de tailles différentes.

CAMÉRA DE REcul*

La caméra de recul, offerte avec l'Ensemble Technologique de la TSX, affiche sur l'écran du système de navigation une image en couleurs de l'endroit situé juste derrière le véhicule. Même si le système de navigation est éteint, la caméra s'active automatiquement lorsque vous êtes en marche arrière.



INSURANCE INSTITUTE
FOR HIGHWAY SAFETY

Une première pour Acura.
Une première pour tous.

Acura a été le premier fabricant automobile de luxe de l'industrie dont la gamme complète de véhicules 2009 a reçu la distinction « Meilleur choix sécuritaire » de l'Insurance Institute for Highway Safety (IIHS).

FREINS ANTIBLOCCAGE (ABS) AVEC EBD

Le système de freins antiblocage (ABS) offre un meilleur contrôle directionnel lors de freinages brusques sur une surface humide, glissante ou sur une route non revêtue. La répartition électronique de la puissance de freinage (EBD) distribue quant à elle équitablement les forces de freinage à chacune des roues pour compenser la répartition du poids des passagers dans l'habitacle. Aussi, un dispositif d'assistance au freinage détecte les freinages d'urgence et applique la puissance du frein au maximum pour vous permettre de freiner plus rapidement et en toute sécurité.

SYSTÈME DE SURVEILLANCE DE LA PRESSION DES PNEUS

Une pression de gonflage des pneus adéquate est essentielle pour la sécurité, la performance et l'économie de carburant. C'est là qu'entre en jeu l'innovateur système de surveillance de la pression des pneus (TPMS) de la TSX qui surveille constamment la pression de l'air dans chaque pneu. Si la pression dans l'un des pneus baisse sous un seuil critique, un transpondeur fixé au corps de la valve de la roue transmet l'information à un récepteur. Un message d'avertissement s'affiche alors sur votre tableau de bord.

Chez Acura, la sécurité grâce à l'innovation repose sur l'idée qu'une expérience de conduite avancée débute par des caractéristiques de sécurité avancées. Ce principe de base est appuyé par une longue liste de caractéristiques de sécurité de série et par l'utilisation de technologies innovatrices que vous retrouverez dans les véhicules Acura.

Prenez les devants,
à votre manière.

Assemblez une Acura à
votre image. Choisissez
parmi une gamme avancée
d'accessoires Acura d'origine
pour obtenir un style qui
vous ressemble et profiter
de commodités luxueuses
dont vous ne voudrez plus
vous passer.



1



2



3



4



5

TSX ENSEMBLE DE PROTECTION
Protège-tapis toutes saisons – noir ou caramel
Garde-boue arrière

ENSEMBLE TROUSSE AERO
Pare-choc aéro – avant
Pare-choc aéro – arrière
Jupe latérales

ENSEMBLE DE DÉMARREUR À DISTANCE

1. ENSEMBLE TROUSSE AERO
2. GARDE-BOUE ARRIÈRE
3. VEROUS DE ROUES
4. AILERON ARRIÈRE
5. PROTÈGE-TAPIS TOUTES SAISONS – NOIR OU CARAMEL



6



10



7



8



11



12



9



13

ACCESSOIRES OFFERTS EN OPTION :

- Roues de 18 po en alliage – noir ébène
- Roues de 18 po en alliage – chrome super brillant
- Pare-choc aéro – avant et arrière
- Protège-tapis toutes saisons – noir ou caramel
- Cendrier – type porte-gobelets
- Enjoliveurs latéraux de carrosserie
- Housse de voiture
- Crochet dans compartiment à bagages
- Filet de compartiment à bagages
- Dispositif de rangement
- Plateau pour compartiment à bagages
- Moulures de seuil de portière
- Ensemble de déflecteurs de portières
- Chauffe-moteur
- Phares antibrouillard
- Cache-calandre intégral
- Déflecteur de capot
- Garnitures intérieures – aspect métallique
- Verrous de roues
- Pare-soleil de toit ouvrant
- Capteurs de recul
- Ornement de pare-chocs arrière
- Déflecteur arrière intégré dans le couvercle du coffre
- Garde-boue arrière
- Aileron arrière
- Démarrreur à distance
- Pommeau de sélecteur de vitesses – BA
- Jupe latérales
- Garniture pour volant – aspect métallique
- Garniture pour volant – cuir perforé
- Garniture de protection pour bordure de coffre et pare-chocs

- 6. CAPTEURS DE RECUR
- 7. PARE-SOLEIL DE TOIT OUVRANT
- 8. ROUES DE 18 PO EN ALLIAGE – NOIR ÉBÈNE
- 9. ORNEMENT DE PARE-CHOC ARRIÈRE
- 10. GARNITURES INTÉRIEURES – ASPECT MÉTALLIQUE
- 11. CROCHET DANS COMPARTIMENT À BAGAGES
- 12. DÉMARREUR À DISTANCE
- 13. PLATEAU POUR COMPARTIMENT À BAGAGES



Fidèle à sa tradition, Acura s'associe à nouveau cette année dans certains des événements et des organisations les plus prestigieux au monde. De son implication comme commanditaire du Tournoi de golf des Maîtres à sa participation aux séries américaines Le Mans, Acura est fière de jouer un rôle d'avant-plan en Amérique du Nord, que ce soit sur les terrains, sur les pistes ou sur la route.



Modèle TSX 2010 représenté. Les spécifications, caractéristiques, illustrations et équipement représentés dans ce catalogue sont basés sur les données les plus récentes au moment de la publication. La ceinture de sécurité, on s'y attache. Bien que les descriptions soient aussi justes que possible, leur exactitude ne peut pas être garantie. Honda Canada Inc. se réserve le droit d'apporter des changements en tout temps, sans préavis ou obligation, aux couleurs, spécifications, accessoires, matériaux et modèles. Certains véhicules sont représentés avec de l'équipement en option. Certains véhicules représentés sont des modèles américains. Les spécifications peuvent être différentes pour le Canada. Veuillez consulter le Guide d'utilisation du véhicule pour en savoir plus sur le remorquage. La base des données routières du système de navigation Acura couvre les régions métropolitaines principales du sud du Canada et des 48 États contigus des États-Unis. Pour obtenir une liste à jour des régions détaillées couvertes, consultez le site Web Acura : www.acura.ca. Bluetooth est une marque déposée de SIG Inc. DTS est une marque déposée de DTS, Inc. ELS est une marque déposée de Panasonic Corporation of North America. Grammy est une marque déposée de la National Academy of Recording Arts & Sciences, Inc. HomeLink et HandsFreeLink sont des marques déposées ou des marques de commerce de Johnson Controls Technology. Peut être programmé avec les codes de trois appareils contrôlés à distance (p. ex. : ouvre-porte de garage, système de sécurité de la maison, etc.). Des appareils de contrôle additionnels non fournis par Acura peuvent être requis. iPod est une marque déposée de Apple Inc. Windows Media est une marque déposée de Microsoft Corporation. XM est une marque déposée de XM Satellite Radio Inc. Zagat est une marque déposée de Zagat Survey, LLC. Acura, TSX, i-VTEC, VTEC, ACE, Structure de carrosserie à compatibilité avancée, Système de navigation Acura avec reconnaissance trilingue de la voix, Système d'accélérateur électronique (Drive-by-Wire Throttle System), PGM-FI et VSA sont des marques de commerce de Honda Motor Co., Ltd. Acura, une division de Honda Canada Inc., 715 Milner Avenue, Toronto (Ontario) Canada M1B 2K8. 1 888 9-ACURA-9. www.acura.ca.

Conduire un véhicule de luxe va au-delà de l'ingénierie et des commodités. C'est pourquoi Acura s'engage à faire de votre achat une expérience à la mesure de vos attentes. Les nouveaux propriétaires Acura bénéficient d'une assistance routière de 4 ans, 24 heures sur 24, qui inclut un service routier et de déverrouillage d'urgence et un service en cas d'accident routier. Consultez votre concessionnaire Acura pour obtenir plus de détails.

GARANTIE

Votre nouvelle Acura est offerte avec les garanties suivantes : garantie limitée de 5 ans/100 000 km sur le groupe motopropulseur • garantie limitée de 4 ans/80 000 km du distributeur • garantie de 5 ans, kilométrage illimité, contre la perforation causée par la rouille • garantie limitée de 4 ans/80 000 km contre la corrosion de surface • garantie limitée de 4 ans/80 000 km sur les accessoires (lorsqu'ils sont installés par un concessionnaire Acura autorisé à la livraison d'un véhicule neuf). Les services d'entretien et le remplacement des pièces soumises à l'usure normale ne sont pas couverts par la garantie. D'autres composantes peuvent être exclues et certaines conditions peuvent s'appliquer. Pour obtenir plus de renseignements, consultez votre concessionnaire Acura.

ACURA PLUS

Protégez davantage votre investissement en vous procurant une couverture prolongée. À vous de choisir parmi les plans de couverture mécanique offerts par Acura, allant jusqu'à 8 ans ou 200 000 km, selon la première éventualité. Communiquez avec votre concessionnaire Acura pour obtenir de plus amples renseignements.

LOCATION ET FINANCEMENT

Posséder votre véhicule Acura est facile. Communiquez avec votre concessionnaire Acura pour connaître les différents modes de financement : Location Acura*, Financement Satisfaction prolongée* et Financement régulier*.

* Un service authentique des Services Financiers Honda. Les conditions, restrictions et exigences en matière de paiement préautorisé peuvent être sujettes au programme sur approbation du crédit. Le Financement Satisfaction prolongée (Acura Future Value Financing) n'est pas offert au Québec.

TSX

NUANCIER

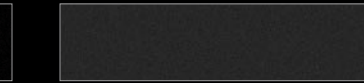
EXTÉRIEUR TSX



Blanc primeur nacré | NH-624P



Noir cristal nacré | NH-731P



Grigio métallisé | NH-736M



Palladium métallisé | NH-743M

INTÉRIEUR TSX



Tissu premium ébène ou taupe

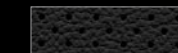


Tissu premium ébène ou taupe



Tissu premium ébène

INTÉRIEUR TSX Ensemble Premium



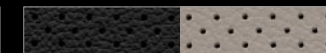
Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou taupe



Cuir ébène ou taupe

INTÉRIEUR TSX Ensemble Technologique



Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou taupe



Cuir ébène ou taupe

INTÉRIEUR TSX Ensemble V-6 Premium



Cuir ébène



Cuir ébène



Cuir ébène

INTÉRIEUR TSX Ensemble V-6 Technologique



Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou parchemin

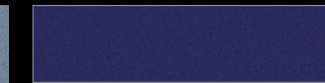


Cuir ébène

EXTÉRIEUR TSX



Bleu glacier métallisé | B-538M



Bleu vortex nacré | B-553P



Rouge basque nacré | R-530P

INTÉRIEUR TSX



Tissu premium ébène

INTÉRIEUR TSX Ensemble Premium



Cuir ébène



Cuir ébène



Cuir ébène

INTÉRIEUR TSX Ensemble Technologique



Cuir ébène



Cuir ébène ou parchemin



Cuir ébène ou parchemin

INTÉRIEUR TSX Ensemble V-6 Technologique



Cuir parchemin



Cuir parchemin