



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE

Comparaison des plans de protection mécanique

Détails / plan	Véhicules neufs	Plan de couverture du groupe propulseur	Plan de couverture des composants principaux	Plan de couverture privilège
MOTEUR				
Bloc-moteur	■	■		■
Composants mécaniques lubrifiés à l'interne	■	■		■
Culasses	■	■		■
Tendeur de chaîne de distribution	■	■		■
Couvercles de soupapes	■	■		■
Carter d'huile	■	■		■
Supports de moteur	■	■		■
Tubulure d'admission et collecteur d'échappement	■	■		■
Assemblage de turbo/suralimenteur	■	■		■
Poulie de vilebrequin	■	■		■
Équilibreur harmonique	■	■		■
Volant moteur	■	■		■
Tôle d'entraînement	■	■		■
Couronne du démarreur	■	■		■
Pompe à huile	■	■		■
Assemblage de filtre à air (filtre exclus)	■	■		■
Support/raccord du filtre à huile	■	■		■
Arbre d'équilibrage	■	■		■
Carter d'arbre d'équilibrage	■	■		■
BOÎTE / BOÎTE-PONT MANUELLE				
Carter	■	■		■
Composants lubrifiés à l'interne	■	■		■
Carter arrière	■	■		■
Supports	■	■		■
Maître-cylindre d'embrayage	■	■		■
Cylindre de débrayage	■	■		■
BOÎTE / BOÎTE-PONT AUTOMATIQUE				
Carter	■	■		■
Composants lubrifiés à l'interne	■	■		■
Carter arrière	■	■		■
Carter d'huile	■	■		■
Convertisseur de couple	■	■		■
Supports	■	■		■
Électrovalves	■	■		■
Refroidisseur d'huile et canalisations	■	■		■
Pompe à huile	■	■		■
Ordinateur de commande	■	■		■



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE

Comparaison des plans de protection mécanique

Détails / plan	Véhicules neufs	Plan de couverture du groupe propulseur	Plan de couverture des composants principaux	Plan de couverture privilège
TRACTION AVANT/PROPULSION ARRIÈRE				
Différentiels	■	■		■
Composants lubrifiés à l'interne	■	■		■
Joints homocinétiques	■	■		■
Joints en u	■	■		■
Roulements	■	■		■
Coussinets	■	■		■
Arbres de transmission	■	■		■
Arbres de roues	■	■		■
Étriers	■	■		■
Raccords	■	■		■
QUATRE ROUES MOTRICES				
Boîtier de transfert	■	■		■
Composants lubrifiés à l'interne	■	■		■
Différentiels avant /central /arrière	■	■		■
Assemblages de moyeux et fusées avant	■	■		■
SYSTÈME DE REFROIDISSEMENT				
Pompe à eau et poulie	■	■	■	■
Vase d'expansion	■			
Contacteur de ventilateur	■		■	■
Électrovalve d'antigel	■			
Raccord pour liquide	■			
Assemblage de ventilateur	■		■	■
Refroidisseur d'huile moteur et canalisations	■			
Radiateur	■		■	■
SYSTÈME D'ALIMENTATION				
Réservoir de carburant	■		■	■
Pompe à carburant	■		■	■
Corps du papillon des gaz	■			
Injecteurs	■			
Capteur de niveau de carburant (dans réservoir)	■			
Canalisations de carburant	■		■	■
Soupapes	■			
Régulateurs de carburant	■			
Ordinateur de commande du moteur			■	■



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE

Comparaison des plans de protection mécanique

Détails / plan	Véhicules neufs	Plan de couverture du groupe propulseur	Plan de couverture des composants principaux	Plan de couverture privilège
SUSPENSION AVANT / ARRIÈRE				
Bras de suspension	■		■	■
Barres stabilisatrices et tringleries	■		■	■
Supports arrière	■			
Rotules	■			
Coussinets	■		■	■
Jambes de force	■		■	■
Amortisseurs	■		■	■
Roulements de roues	■		■	■
DIRECTION				
Boîtier d'engrenage	■		■	■
Composants lubrifiés à l'interne	■		■	■
Soupapes de contrôle	■		■	■
Colonne de direction	■		■	■
Axes et raccords de colonne de direction	■		■	■
Pivots de fusées	■		■	■
Pompe et poulie de direction assistée	■		■	■
Boyaux de pressurisation	■		■	■
Embouts de crémaillère	■			
Roulements	■			
Canalisations de refroidissement	■			
Réservoir de liquide de direction assistée	■			
Ordinateur de commande de la direction			■	■
CLIMATISATION ET CHAUFFAGE*				
Compresseur et poulie	■		■	■
Condensateurs	■		■	■
Évaporateurs	■		■	■
Soupape de détente	■		■	■
Unités de commande	■		■	■
Embrayage magnétique	■		■	■
Accumulateur / déshydrateur	■			■
Amplificateur	■			
Servomoteur	■			
Moteur de ventilateur de refroidissement	■			
Contacteur de pression	■			
Moteurs de soufflantes	■			
Faisceau de chaufferette	■			

*Pour les systèmes approuvés par le fabricant seulement



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE

Comparaison des plans de protection mécanique

Détails / plan	Véhicules neufs	Plan de couverture du groupe propulseur	Plan de couverture des composants principaux	Plan de couverture privilège
SYSTÈME DE FREINS				
Maître-cylindre	■			■
Réservoir du maître-cylindre	■			■
Servofrein	■			■
Étriers	■			■
Levier et tringlerie de frein de stationnement	■			
Compensateur de freinage	■			■
Plateaux de freins	■			
Cylindres de roues	■			■
Canalisations et raccords de freins	■			
Actionneurs d'ABS	■			■
SYSTÈME ÉLECTRIQUE				
Alternateur et poulie	■		■	■
Assemblage de démarreur	■		■	■
Moteurs et régulateurs de glaces assistées	■		■	■
Moteurs de rétroviseurs extérieurs	■			
Actionneurs de verrous de portières assistés	■			
Moteurs et engrenages de réglage de sièges	■		■	■
Moteur de panneau de toit transparent	■		■	■
Moteurs d'essuie-glaces	■		■	■
Antenne assistée	■		■	■
Distributeur (chapeau, rotor et câbles exclus)	■			
Bobines d'allumage direct (système sans distributeur)	■			
Allumeurs électroniques	■		■	■
Actionneur de régulateur de vitesse	■		■	■
Électrovalves de transmission	■			
Faisceau de câblage	■		■	■
Pompes de lave-glace	■		■	■
Pompes de lave-phares	■			
Klaxons	■			
Prises de courant	■			
Interrupteurs actionnés à la main installés à l'usine	■			
Interrupteurs actionnés mécaniquement installés à l'usine	■			



PROTECTION EXTRA-ATTENTIVE

Comparaison des plans de protection mécanique

Détails / plan	Véhicules neufs	Plan de couverture du groupe propulseur	Plan de couverture des composants principaux	Plan de couverture privilège
COMPOSANTS HAUTE TECHNOLOGIE INSTALLÉS À L'USINE				
Tous les capteurs	■		■	■
Tous les ordinateurs	■		■	■
Débitmètre d'air	■			
Soupape de contrôle de débit d'air au ralenti	■			
Soupape EGR	■			
Soupape de dépression	■			
Modules de commande de carrosserie et portières	■			
Chauffe-electrique	■			
Module de commande de climatiseur	■			
Module de commande d'essuie-glace	■			
QUINCAILLERIE DE CARROSSERIE				
Charnières (portières av. / Ar. Et hayon)	■			
Poignées extérieures (portières av. / Ar. Et hayon)	■			
Supports de capot et hayon	■			
Câble d'ouverture de panneau de réservoir	■			
Câble d'ouverture du capot	■			
Câble d'ouverture du coffre	■			
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ - LIQUIDES ET FILTRES				
Tous les joints d'étanchéité liés aux liquides couverts par la pea	■	■	■	■
Remplacement du liquide de refroidissement*	■	■	■	■
Remplacement du frigorigène*	■	■	■	■
Remplacement du liquide de transmission et filtre*	■	■	■	■
Remplacement de l'huile moteur et filtre*	■	■	■	■
Remplacement des liquides hydrauliques et lubrifiants*	■	■	■	■
CONTACTEURS ÉLECTRIQUES				
Contacteurs électriques			■	■
Éclairage d'accueil			■	■
Sécurité point mort			■	■
Frein de stationnement			■	■
Feux de recul			■	■
Lampes de capot / coffre / boîte gants			■	■
Sécurité embrayage			■	■
Feux d'arrêt			■	■
Abattant			■	■
Sélecteur de mode de conduite			■	■

* Au besoin, dans certaines conditions.

Les plans de Protection Extra-Attentive Scion pour véhicules neufs ne couvrent pas des éléments d'entretien tels que, mais sans s'y limiter : ampoules, garnitures, moulures, glaces, lentilles, peinture, système d'échappement, plaquettes de freins, doublures, recouvrement des sièges, etc. Ces éléments sont considérés comme faisant partie de l'entretien normal et le propriétaire du véhicule en est responsable. Vous trouverez plus de détails sur les responsabilités du propriétaire dans le supplément du manuel du propriétaire Scion.

La présente page a pour but de donner les grandes lignes des plans de Protection Extra-Attentive Scion. Pour plus de détails, consultez votre concessionnaire Scion. La couverture est basée sur l'information disponible au moment de la publication et peut changer sans préavis.