

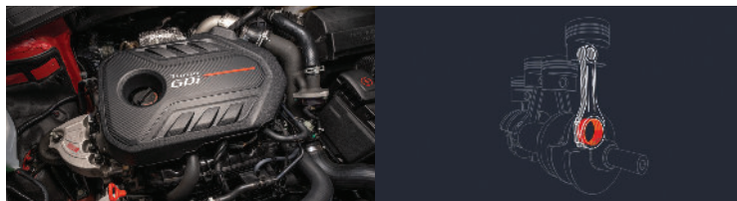
Mise à jour logicielle : Système de détection de cognement

Hyundai, en collaboration avec une des plus importantes firmes de de génie et conseil scientifique au monde, a développé une nouvelle technologie de surveillance appelée "système de détection de cognement".

Ce logiciel est conçu pour détecter les signes avant-coureurs d'usure excessive du bloc-moteur et/ou du palier de bielle des composants tournants du moteur, qui est ordinairement associée à un son de cognement du moteur.

Le système détectera un son de cognement, avisera le conducteur par voie d'avertissements lumineux du tableau de bord et mettra le véhicule en mode puissance réduite, protection du moteur. Le véhicule devrait être mené immédiatement chez un concessionnaire Hyundai si les lumières d'avertissement du tableau de bord s'illuminent et si le véhicule entre en mode protection du moteur.

Cette technologie est maintenant disponible pour votre véhicule à titre gratuit. Si vous ne l'avez pas encore fait, prière de visiter un concessionnaire Hyundai local afin d'obtenir cette mise à jour logicielle.



Garantie à vie

Hyundai fournit également une garantie à vie limitée pour certaines réparations de moteur pour les propriétaires initiaux et subséquents des véhicules suivants, en autant que la mise à jour logicielle prévue à la page précédente a été effectuée : Sonatas 2011-2019, Santa Fe Sports 2013-2019 et Tucsons 2014, 2015 et 2019. La garantie à vie couvre tout dommage à l'assemblage de bloc court (short block assembly) (qui consiste du bloc moteur, des roulements et des axes, des coussinets de bielle et des paliers de vilebrequin, et des pistons) causé par une défaillance du palier de bielle; elle couvre aussi tout dommage à l'assemblage de bloc long (long block assembly) causé par une défaillance du palier de bielle.

L'entretien régulier est essentiel afin d'obtenir le plus haut niveau de performance, sécurité et fiabilité de votre véhicule Hyundai. Il est particulièrement important de vérifier régulièrement le niveau d'huile à moteur et de remplacer régulièrement l'huile de moteur et le filtre à huile (voir votre Manuel du propriétaire afin de déterminer comment souvent vous devriez remplacer l'huile et le filtre de votre véhicule – au moins tous les 12 000 kilomètres en conditions d'usage normales et tous les 8 000 kilomètres en conditions d'usage normales pour un véhicule turbo). Entretien votre véhicule selon le Manuel du propriétaire est nécessaire afin d'assurer que votre couverture de garantie demeure la même. Vous devriez conserver un dossier détaillé d'entretien de véhicule, incluant la date de service, le kilométrage au moment du service, ainsi qu'une description du service effectué et/ou des pièces installées. Le livret d'entretien dans cette brochure vous aidera à documenter cette information. Si vous vendez votre véhicule, assurez-vous de fournir au nouveau propriétaire votre dossier d'entretien.

Hyundai ne refusera pas une réclamation uniquement parce que vous n'avez pas un dossier démontrant que vous avez assuré l'entretien de votre véhicule. Cependant, une détérioration ou défaillance due à la négligence du propriétaire ne sera pas couverte par la garantie, y compris la garantie à vie accordée par Hyundai en lien avec le logiciel de détection de cognement décrit dans cette brochure.

Outre la Garantie à vie, vous pourriez être éligible à recevoir une indemnisation pour des dépenses futures qui sont raisonnablement reliées à une défaillance du palier de bielle ou pour des délais de réparations connexes. De plus, au cas improbable d'un feu de compartiment moteur de votre véhicule, vous pourriez être admissible à une indemnisation. Veuillez vous référer au site Web de règlement (HyundaiCanadaThetaEngineSettlement.com) ou composez 1-866-683-5860 pour des informations additionnelles quant à votre éligibilité à un remboursement et la façon de soumettre une réclamation.

Des acheteurs prospectifs qui veulent confirmer s'ils peuvent bénéficier d'une couverture de garantie moteur devrait composer le 1-833-683-5859.

