

RÉDUCTION DES VIBRATIONS À HAUTE VITESSE SUR LES VÉHICULES MUNIS D'UN MOTEUR DETROIT DIESEL DE SÉRIE 60

MATÉRIEL

L'ensemble #012155 inclut les pièces suivantes :

Pièce No	Description	Qté
012153	Cale d'épaisseur (1/8 po)	4
012154	Cale d'épaisseur (1/16 po)	2
IS-01108	Instruction Sheet	1
FI-01108	Feuille d'instructions	1

MARCHE À SUIVRE

Avertissement : Stationner le véhicule de façon sécuritaire, appliquer le frein de stationnement, arrêter le moteur, placer l'(es) interrupteur(s) principal(aux) à la position ARRÊT (OFF) avant de travailler sur le véhicule.

1. Ouvrir la porte du compartiment moteur.
2. Pour faciliter le travail, tourner la manette du robinet de commande des tendeurs de courroies pour relâcher la tension afin de retirer les courroies d'entraînement du compresseur du système A/C et de la boîte d'engrenages du ventilateur du radiateur.
3. Utiliser une jauge d'épaisseur et mesurer le jeu des supports arrière du berceau moteur (voir figure 1).
4. Mesurer le jeu entre le dessus de la patte d'attache du moteur et la rondelle de caoutchouc pour chacun des deux supports arrière (voir la figure 2).
5. Ajouter 1/16 pouce au jeu mesurer précédemment pour obtenir l'épaisseur de cales à ajouter.

Par ex. : jeu de 1/8 po + 1/16 po = cale de 3/16 po ou (1) 012153 + (1) 012154.

Remarque : Ce n'est pas une formule infaillible. Ajouter ou retirer 1/16 po au besoin.

Remarque : Desserrer un support à la fois pour s'assurer de garder l'alignement.

6. Desserrer un support puis insérer les cales entre le dessus de la patte d'attache du moteur et la rondelle de caoutchouc. Resserrer le boulon et l'écrou.

Remarque : Nettoyer la surface entre le bloc isolant de caoutchouc, la patte d'attache du moteur et la rondelle de caoutchouc au besoin.

7. Répéter la marche à suivre pour le deuxième support.
8. Réinstaller les courroies et fermer la porte du compartiment moteur.

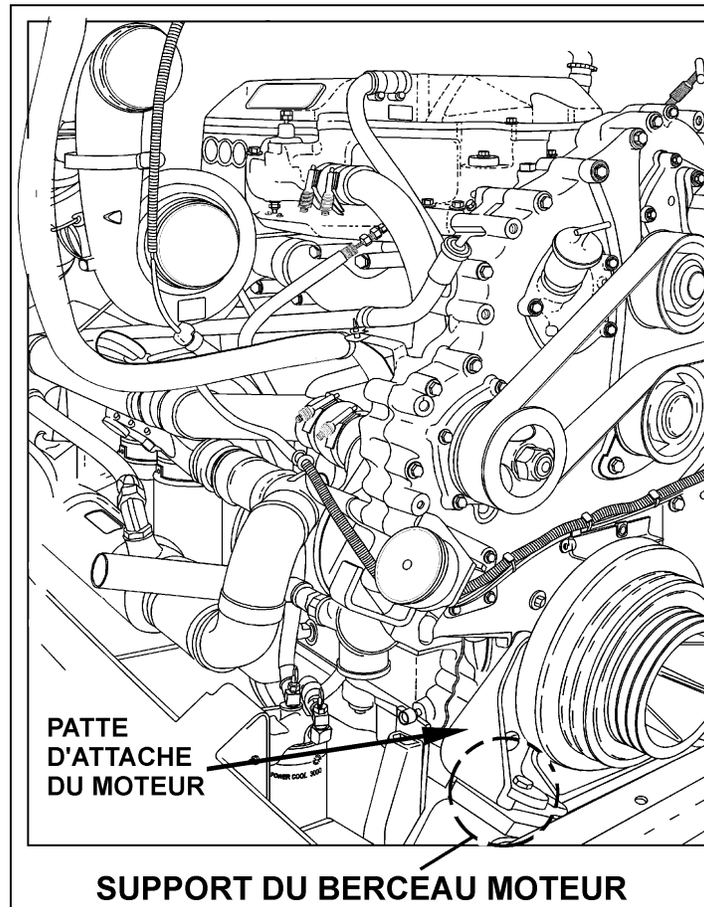


FIGURE 1

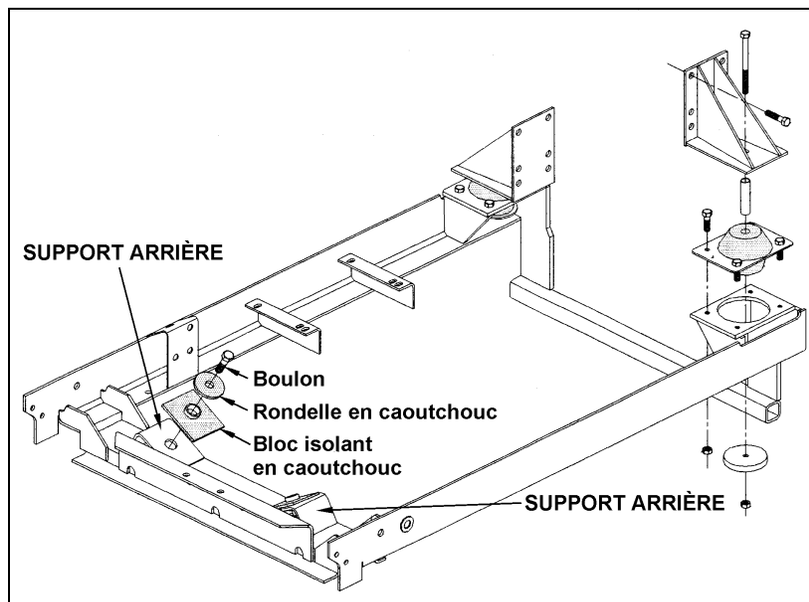


FIGURE 2