Recherche d’info technique

* Couple de serrage boulon de retenue de l’injecteur
* Procédure de montage de la pompe à l’huile moteur
* Couple de serrage roulement roue avant
* Tolérance (gap) d’ajustement de soupapes d’admission
* Procédure de diagnostique d’un capteur de température (coolant temp sensor)
* Position du «  oil pressure sensor »
* Shéma électrique des clignotants avant
* Capacité du système d’air climatisé
* Numéro du filtre à carburant secondaire
* Couple de serrage de la culasse et sa procédure
* Shéma air du shifter
* Couple de serrage du pignon d’entrée(yoke) du différentiel avant
* Capacité d’huile de la transmission
* Pression de fuel minimale
* Couple de serrage de la flywheel
* Ajustement de la hauteur de la suspension arrière (air)
* Procédure de remplacement du ballon de siège à air
* Procédure de diagnostique lors de présence d’huile moteur dans l’antigel
* Procédure pour trouver le point mort haut
* Procédure d’ajustement des mâchoires de la fifth wheel
* Couple de serrage des boulons de transmission (au bell housing)
* Restriction maximale du filtre à air
* Nombre de points de graissage sur le camion
* Couple de serrage des boulons du turbo à la tubulure

Livre Bleu

-Combien de bouton sur la photo, pour la mise en fonction « cruise-control »\_\_\_\_\_\_\_?

-Moteur Détroit Diesel S60 série 2000 : capacité circuit de liquide de refroidissement : \_\_\_\_\_\_\_\_L

Capacité d’huile d’une tranmission manuelle RTFX-11609B : \_\_\_\_\_\_\_\_

Livre orange

Emplacement du fusible radio am-fm..\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Capacité système de refroidissement moteur DT-466 ??\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Trouver le grade d’huile à « gear EP » pour service anormalement sévère…\_\_\_\_\_\_\_\_

La puissance en Watts, du « Headlight » sur les feux de croisement halogène (low beam)…\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Trouver la limite de charge d’un pneu 11r 22,5 à 90 psi..\_\_\_\_en jumellé.

Doit-on remplacer l’huile du boitier de direction manuel aux 6000 milles-9500km. Oui , non ?

Quel circuit alimente le boyau rouge des freins pneumatique..? \_\_\_\_\_\_\_