**Module 3**

Pratique dans les livres

Inter-moyen

1. Trouver la page le tableau de bord d’un série 1000?

2. Quel est la température maximum recommandée de la boîte de vitesse?

3. Pour un embrayage quel est, en po., la course du jeu libre de la pédale?

4. Pour un modèle 4000 la lumière du plafonnier du compartiment couchette est brûlée, quel est le numéro de remplacement?

5. Combien de litre d’antigel faut-il mettre dans le véhicule série 4000 avec un moteur DT-408?

6. Quel type d’huile doit-on mettre dans le moteur International?

7. Quel est la page où on parle de l’alternateur?

8. Quel est la page où on parle de l’inspection du câble du frein à main (monté sur l’arbre de transmission)?

9. Sur un modèle 4000 il n’y a pas de courant au module ABS, identifier le numéro du fusible et du relai pour commencer la recherche de la cause possible du problème.

10. Trouver la page sur la recommandation des additifs aux carburants.

Inter-lourd

1. Avec un système de frein pneumatique, à quel page retrouve-t-on la procédure de desserrage mécanique pour déplacer le véhicule si le moteur ne démarre pas?

2. À quelle page retrouve-t-on la procédure pour vérifier le bon niveau d’huile des roulements de roues avant?

3. Pour un embrayage pour un modèle 9700, quel est, en mm., La course du jeu libre de la pédale?

4.À quel intervalle doit-on graisser les embouts de bielles d’accouplement?

5. Pour un modèle 9600 avec un moteur Caterpillar 3176, quel est la contenance du liquide d’antigel?

6. Pour un modèle 8100 avec un moteur Caterpillar 3176, quel est la contenance du liquide d’antigel?

7. Quel est le numéro de lumière du témoin de feux de route pour un camion 9600?

8. Pour une boîte de vitesse principale de marque : Fuller et modèle : RTX-15715, quel est sa contenance en litre?

9. Pour un pneu Michelin 11R22.5 avec un montage simple et une pression de 100 lb/piquel est la charge maximum de ce pneu?

10. À quelle page retrouve-t-on le tableau des causes probables au sujet de l’indicateur de colmatage?