Questions en aide à l'apprentissage

Question à choix multiples

Fiche à compléter - 1

Leçon: 2.2.3

QUESTION:

Il est important de respecter les recommandations du fabricant, lors d'un ajout d'huile moteur. Selon les spécifications inscrites sur ces récipients, quel serait le bon type d'huile à utiliser?

Consignes du fabricant:



CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible **X**Plusieurs réponses possibles

A)

B)

C)

D)









Rétroaction si mauvaise réponse:

Un seul récipient de 10w-30 CK-4. Leçon 2.2.3 du cahier de l'élève.



Question à choix multiples

Fiche à compléter - 2

Leçon: 2.2.3

QUESTION:					
Identifiez les pictogrammes reliés au système de lubrification.					
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible Plusieurs réponses possibles X					
A)	Bonne réponse (X) cocher				
B)	Bonne réponse () cocher				
C)	Bonne réponse (X) cocher				
	Bonne réponse (X) cocher				
Rétroaction si mauvaise réponse:	I				
Leçon 2.2.3 du cahier de l'élève, et le manuel de l'opérateur.					



Question à choix multiples

Fiche à compléter - 3

Leçon: 2.2.3

QUESTION:								
Sur	la	jauge	ci-dessus,	combien	de	litres		st représenté, ivement, entre
le							repère mi maximum?	nimum et le
CHOIX DE RÉPONSE: Une seule réponse possible X Plusieurs réponses possibles								
A) 26	litres	6						Bonne réponse () cocher
B) 2 li	tres							Bonne réponse () cocher
C) 1 li	itre							Bonne réponse () cocher
D) 4 li	itres							Bonne réponse (X) cocher
Rétro	actio	n si mau	vaise réponse	:				
Leçon 2.2.3 du cahier de l'élève.								



Question - Vrai ou Faux

Fiche à compléter - 4

Leçon: 2.2.3

QUESTION:					
Lorsque le témoin lumineux rouge de la pression d'huile s'allume, je dois me stationner sécuritairement le plus rapidement possible et arrêter le moteur.					
CHOIX DE RÉPONSE:					
VRAI	Bonne réponse (x) cocher				
FAUX	Bonne réponse () cocher				
Rétroaction si mauvaise réponse:					
Dans le cas contraire, le système de protection du moteur le mettra à l'arrêt. Leçon 2.2.3 du cahier de l'élève.					

