



RENSEIGNEMENTS D'ENTRETIEN

● REALISATION DES TRAVAUX

Ce chapitre décrit les opérations d'inspection et de remplacement de l'huile moteur et du nettoyage du filtre à huile. Les opérations d'entretien de la pompe à huile sont décrites dans le chapitre 8.

● SPECIFICATIONS

Capacité d'huile:

- 1,5 litre le moteur assemblé
- 1,4 litre à la vidange

Huile:

Huile HONDA 4 temps ou son équivalent
APL de classification SE 10W 40.

Alimentation de pompe à huile:

4.900 cm³/5.000 rr/mn

● COUPLE DE SERRAGE

Boulon d'orifice de vidange:

3 à 5 kg-m

DETECTION DE PANNES

Le niveau de l'huile est insuffisant

1. Consommation d'huile normale
2. Fuites d'huile
3. Segments de piston usés

Huile usée

1. L'huile n'est pas vidangée assez souvent
2. Le joint de culasse est endommagé

Pression d'huile insuffisante

1. Filtre à huile encrassé
2. Pompe à huile usée

Pression d'huile trop élevée

1. Une huile non appropriée est utilisée
2. Orifice de passage d'huile bouché

Absence de pression d'huile

1. Le niveau de l'huile est insuffisant
2. Le pignon d'entraînement de la pompe à huile est endommagé.
3. La pompe à huile est en mauvais état.