

ระบบน้ำมันเชื้อเพลิง

ถอดสลักลูกลอย ลูกลอยและเข็มลูกลอย
ตรวจสอบลูกลอยว่าเกิดความเสียหายหรือมีน้ำมันใน
ลูกลอยหรือไม่

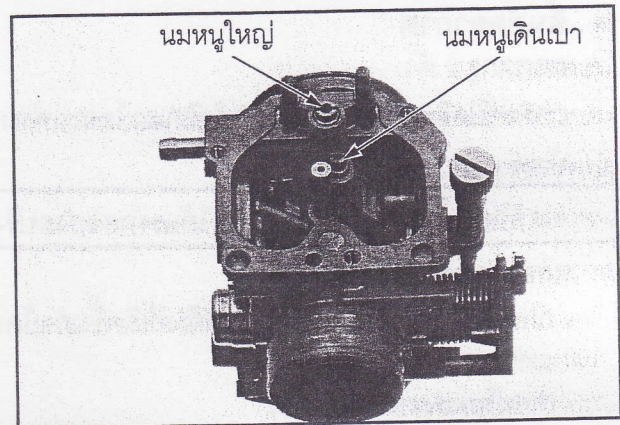
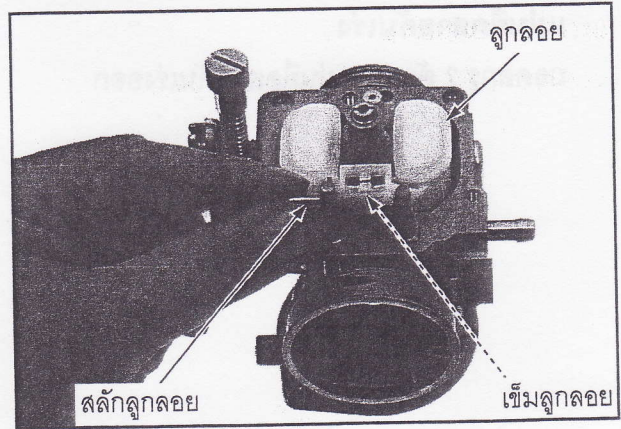
ตรวจสอบดังต่อไปนี้ :

- รอยขีดข่วน การอุดตันหรือความเสียหายของเข็มลูกลอยและป่าเข็มลูกลอย
- ส่วนปลายของเข็มลูกลอยซึ่งสัมผัสกับป่าเข็มลูกลอย มีการสึกหรอหรือสกปรกหรือไม่
- การทำงานของเข็มลูกลอย

ถอดนมหนูใหญ่ เลื่อนนมหนูและนมหนูเดินเบา

ข้อควรระวัง

- ถือนมหนูด้วยความระมัดระวังเพราะอาจเกิดรอยขีดข่วนได้ง่าย



หมุนสกรูปรับอากาศเข้าไปและนับจำนวนรอบการหมุนจนกระทั่งสกรูสัมผัสกับป่าเบาๆ จดบันทึกรอบการหมุนเพื่อใช้อ้างอิงเมื่อทำการประกอบสกรูปรับอากาศใหม่

ข้อควรระวัง

- ป่าของสกรูปรับอากาศอาจเกิดความเสียหายได้หากหมุนสกรูปรับอากาศแน่นเกินไป

ถอดสกรูปรับอากาศ สปริง แหวนรองและโอริงออก



ตรวจสอบความสึกหรอหรือเสียหายของนมหนูแต่ละอัน

ตรวจสอบความสึกหรอหรือเสียหายของสกรูปรับอากาศ

