

# วิธีตรวจสอบสภาพตัวถังและโครงแชสซี



- **วิธีการตรวจวัด**
- 1. ทำการตรวจสอบสภาพรถโดยการพินิจ
- 2. นำรถเข้าครอบบ่อตรวจสอบสภาพหรือขึ้นเครื่องยกรถ
- 3. โครงแชสซี ต้องไม่บิดเบี้ยวเสียรูป หรือผุกร่อนมาก

# วิธีตรวจสอบสภาพตัวถังและโครงแชสซี



## ● วิธีการตรวจวัด

- 4. ตัวถังต้องมีความมั่นคงแข็งแรง ไม่ผุกร่อนหรือนึกขาดจนเป็นอันตรายต่อ

ผู้ขับหรือผู้โดยสาร หรือมีผลกระทบต่ออุปกรณ์อื่น

- 5. ไม่มีส่วนแหลมคม หรือส่วนใดส่วนหนึ่งยื่นออกนอกตัวรถที่จะก่อให้เกิดอันตรายต่อรถหรือ

ผู้ร่วมใช้รถ ยกเว้นกระจกมองข้าง

# วิธีตรวจสอบสภาพช่วงล่างของรถ

- วิธีการตรวจวัด



- 1. ทำการตรวจสอบสภาพรถโดยการพินิจ
- 2. นำรถเข้าครอบบ่อตรวจสอบสภาพหรือขึ้นเครื่องยกรถ
- 3. ทำการตรวจสอบสภาพรถตามรายการที่กำหนดไว้ในระเบียบ  
กรมการขนส่งทางบก ว่าด้วยหลักเกณฑ์วิธีการตรวจและ  
วินิจฉัยผลการตรวจสอบสภาพรถ พ.ศ. 2537

# ระบบขับเคลื่อน

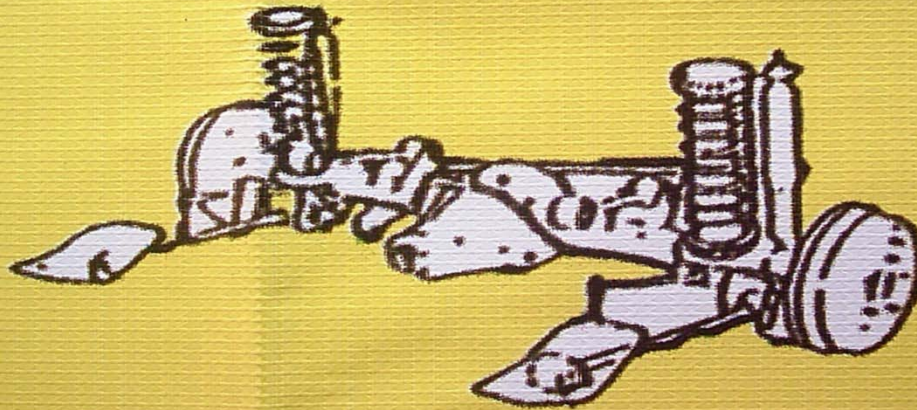


# ระบบขับเคลื่อน



# ระบบขับเคลื่อน

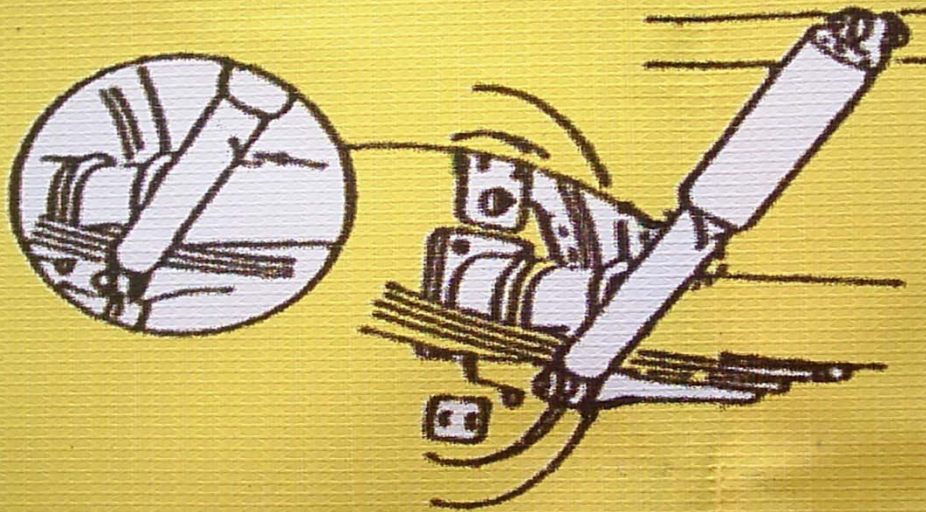
## Suspension Arm



Suspension Arm สภาพทลวม/  
ตำหนิผลที่ส่วนเชื่อมต่อของ  
Suspension Arm

# ระบบขับเคลื่อน

ตัวดูดซับแรงกระแทก



น้ำมันรั่ว ตำหนิแสดงผล

สภาพหลวมของตัวดูดซับแรงกระแทก

# ระบบถ่ายทออดกำลังขับเคลื่อน

## Propeller Shaft/Drive Shaft



สภาพทออดของ Propeller Shaft Drive Shaft,  
ตำแหน่งสลัก/รอยแตก/น้ำมันรั่ว/ปริมาณน้ำมันตรงส่วนเชื่อมต่อ,  
Bearing ใน Propeller Shaft/ Drive Shaft

# ระบบถ่ายเทกำลังขับเคลื่อน



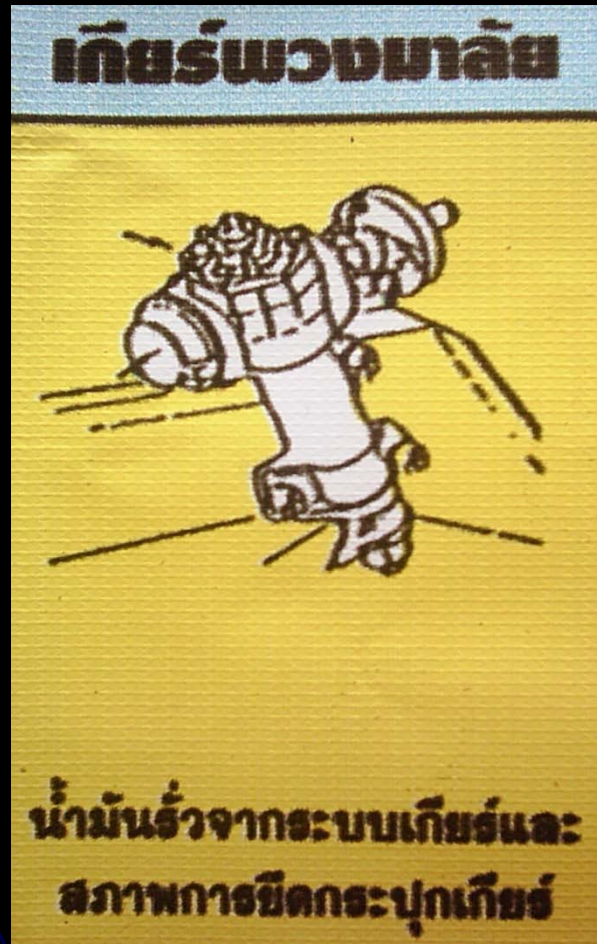
# ระบบถ่ายเทกำลังขับเคลื่อน



# ระบบพวงมาลัย



# ระบบพวงมาลัย



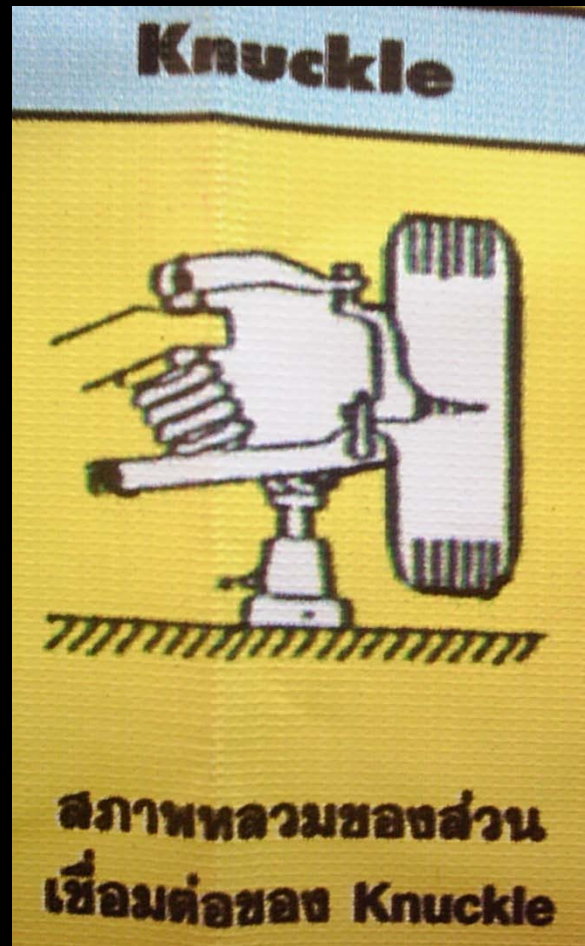
# ระบบพวงมาลัย

## Rod Arm

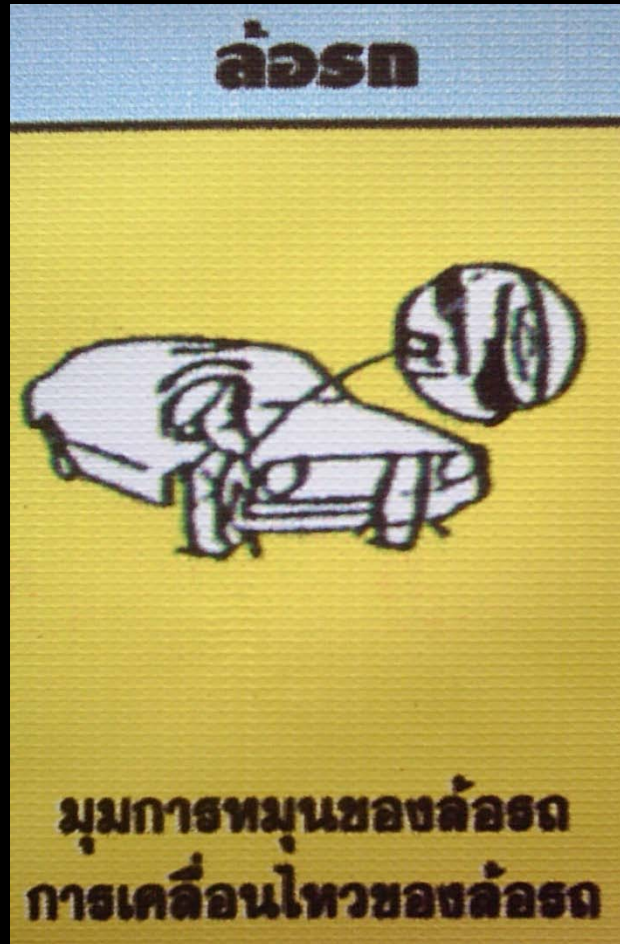


สภาพหลวมและตำแหน่งของ  
Rod Arm ตำแหน่งแฉก/  
รอยแตกของส่วนเชื่อมต่อ

# ระบบพวงมาลัย



# ระบบพวงมาลัย



# ระบบพวงมาลัย

**Power Steering Belt**



สภาพทลวมของ Belt ในระบบ  
Power Steering. น้ำมันฮั่ว/  
ปริมาณน้ำมันในระบบ  
Power Steering

# ระบบเบรก



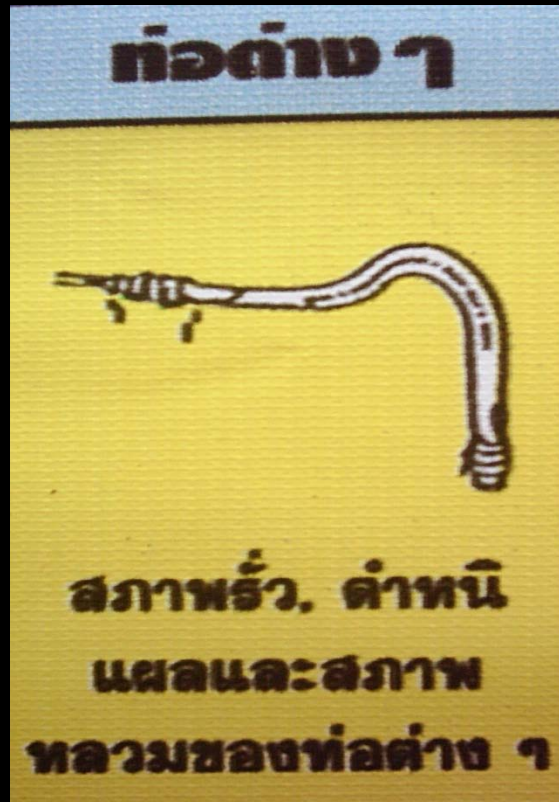
# ระบบเบรก

**แผ่นเหยียบเบรก**

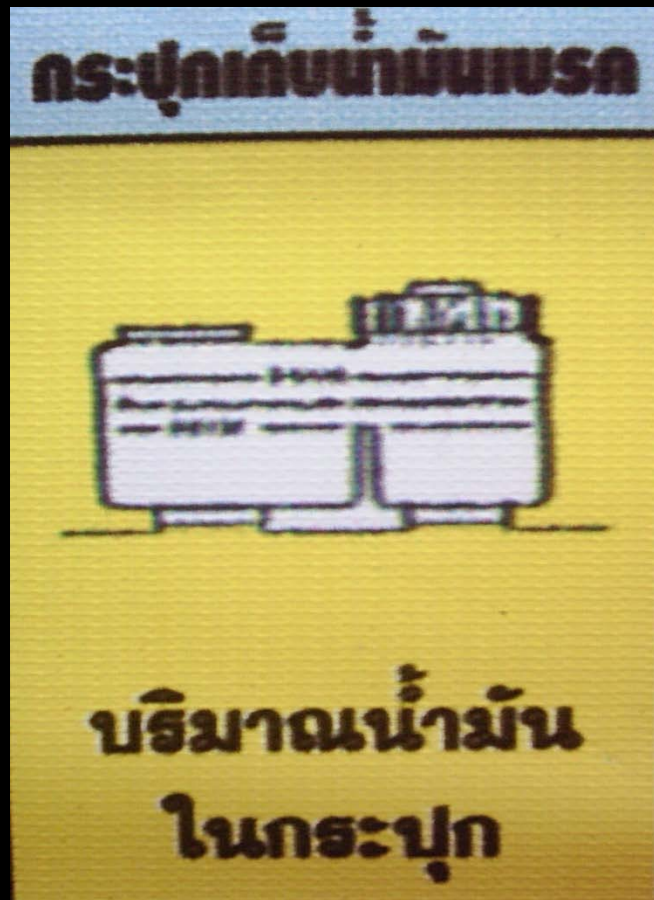


**สภาพของแผ่น  
เหยียบเบรก  
และระยะว่างของการ  
เหยียบแผ่นเบรก,  
สภาพการเบรก**

# ระบบเบรก

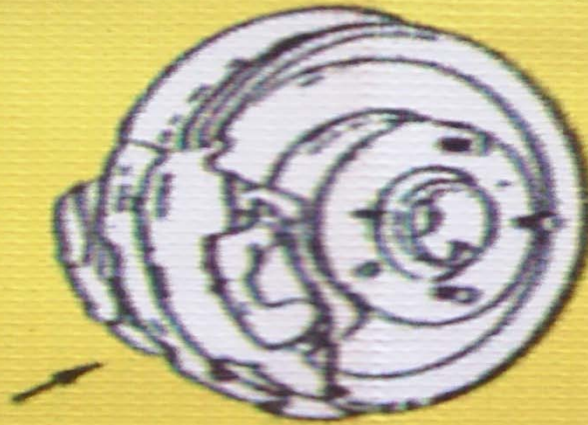


# ระบบเบรก



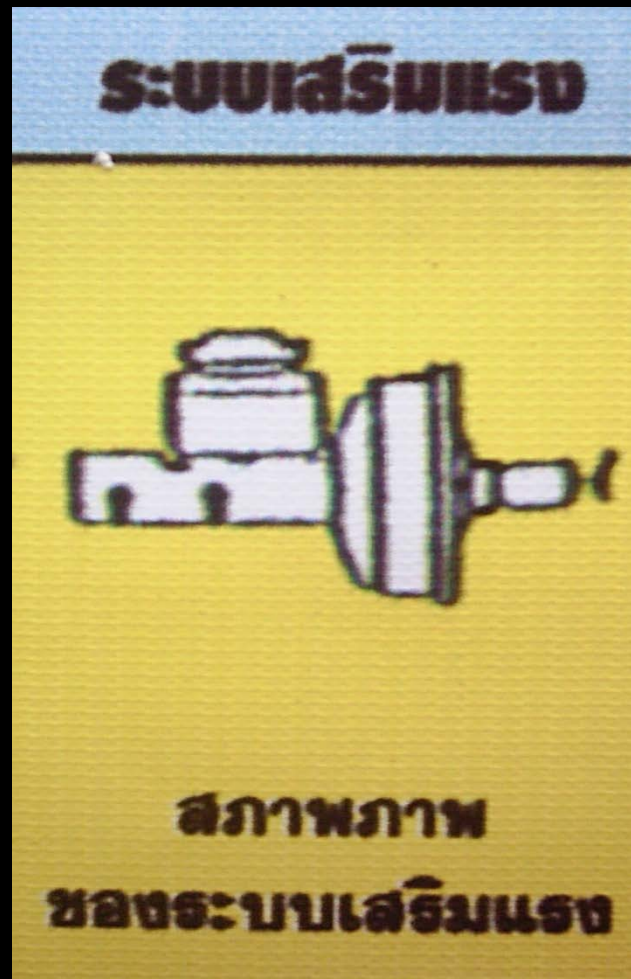
# ระบบเบรก

## Master Wheel Cylinder



นำมันรั่วจาก Disk Cylinder  
ของ Wheel, สภาพลีทหรือ  
ของ Cylinder Wheel, Disk  
และส่วนอื่นๆ

# ระบบเบรก



# ระบบเบรก

**S:MMIUSA**



**ช่องว่างระหว่าง Drum  
และ Lining. สภาพสึกหรอ/  
ตำหนิแต่ละของ  
Drum และ Lining**

# ระบบเบรก

จานเบรก/ผ้าเบรก



ข้อควรระวัง. สภาพสึกหรอ/  
ต่ำเกินไป  
ขอตรวจเบรก/ผ้าเบรก