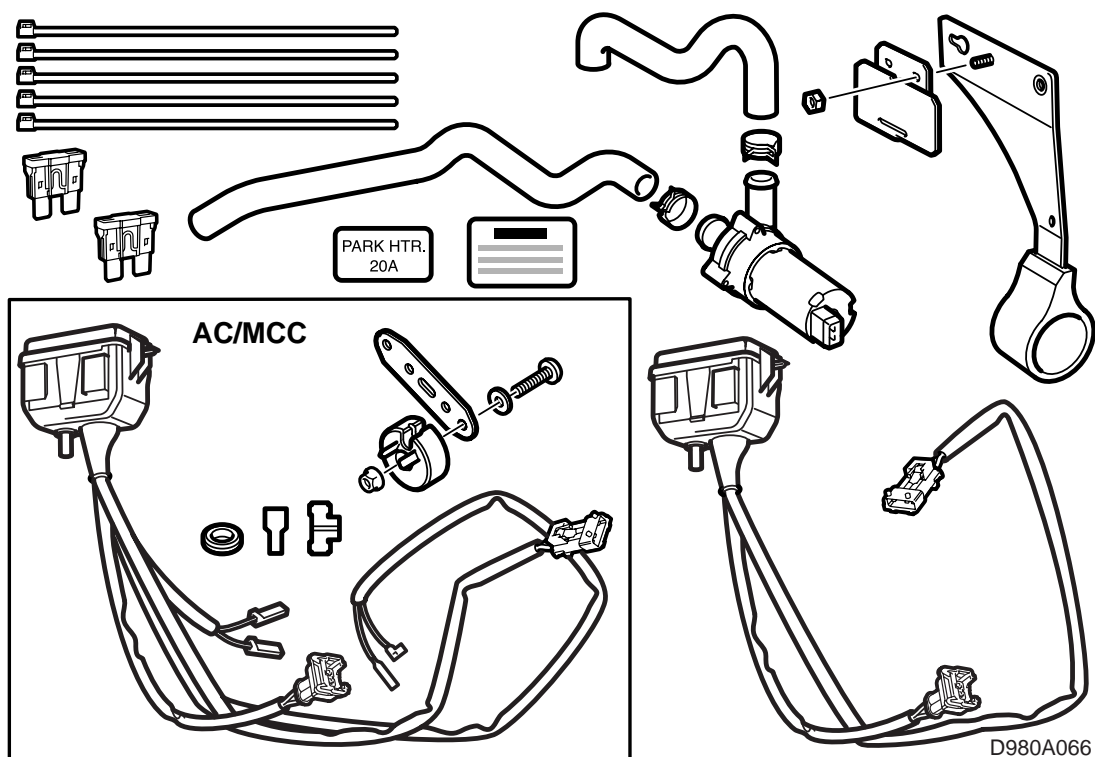


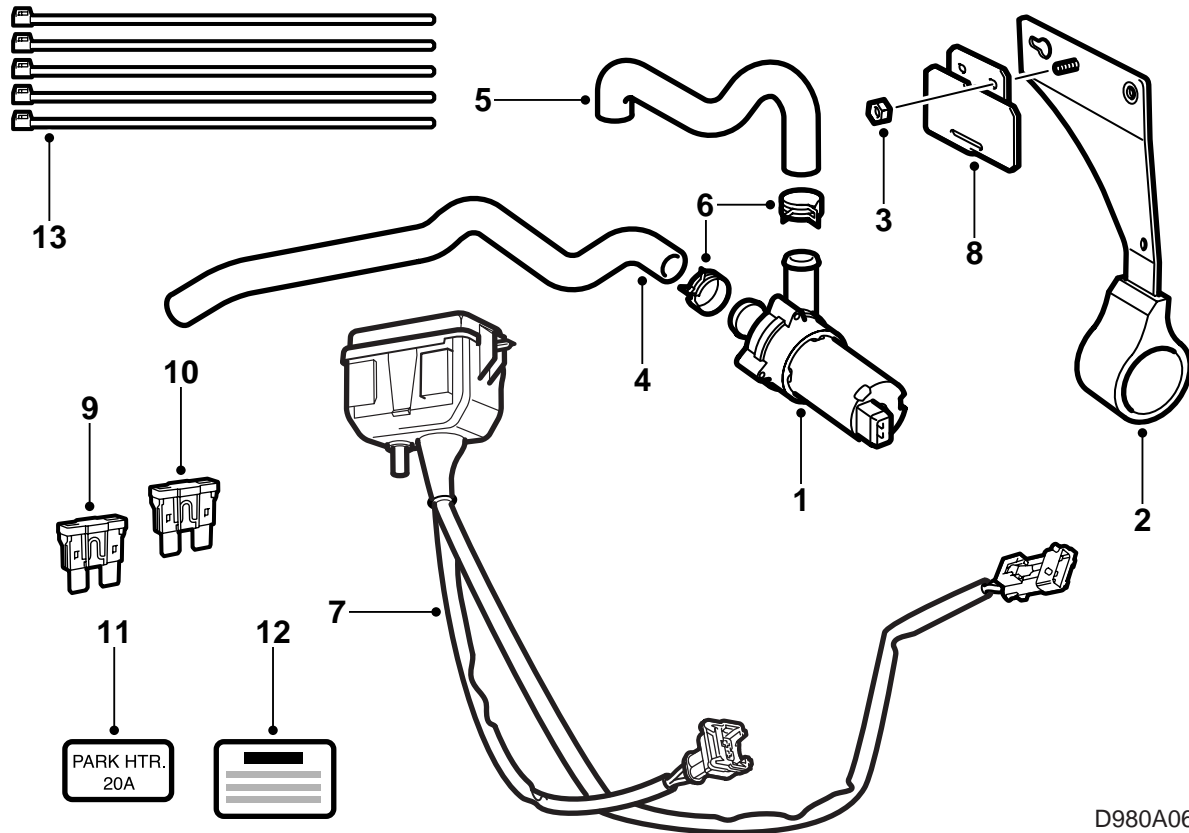
**SAAB****MONTERINGSANVISNING · INSTALLATION INSTRUCTIONS
MONTAGEANLEITUNG · INSTALLATIONS DE MONTAGE****รายงานต์ Saab 9-3 D223**

ชุดทำความร้อนในขณะจอด

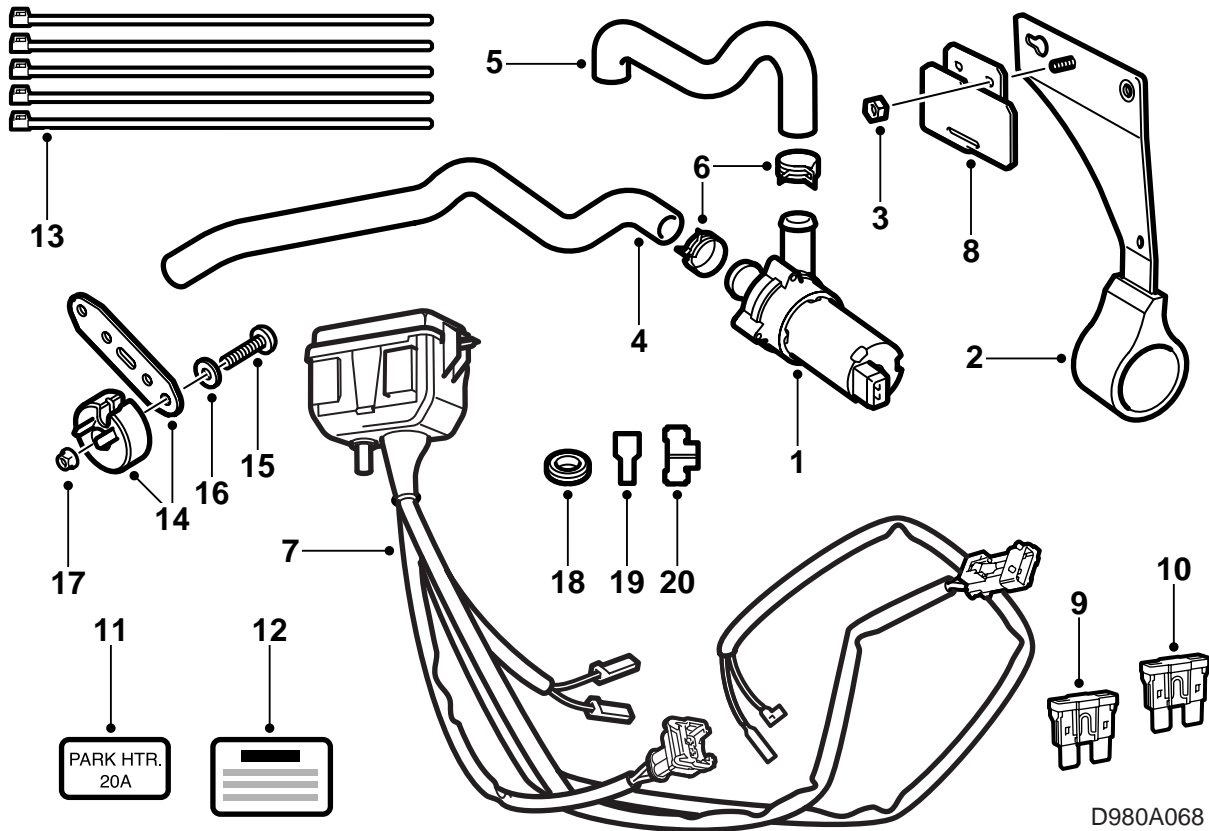
Accessories Part No.	Group	Date	Instruction Part No.	Replaces
400 110 482				
400 110 839				
400 110 821				
400 110 847	9:87-13	Aug 98	49 62 791	-



D980A066

**ACC**

- 1 ปั๊มน้ำหล่อเย็น
- 2 คอนโซล, ปั๊มน้ำหล่อเย็น
- 3 แบนเกลียว M6
- 4 ท่อน้ำหล่อเย็น (ท่อดูด)
- 5 ท่อน้ำหล่อเย็น (ท่อดัน)
- 6 ตัวหนีบท่อ (2 ตัว)
- 7 กล่องไฟหลักพร้อมสายไฟมัดรวม
- 8 ที่ยึด, กล่องไฟหลัก
- 9 พิวส์ 10 A
- 10 พิวส์ 20 A
- 11 ป้ายติด, พิวส์
- 12 ป้ายติด, ฝาถังน้ำมัน
- 13 เข็มขัดรัดสายไฟ (5 เส้น)

**MCC**

- 1 ปั๊มน้ำหล่อเย็น
- 2 คอนโซล, ปั๊มน้ำหล่อเย็น
- 3 แป้นเกลี่ยว M6
- 4 ท่อน้ำหล่อเย็น (ท่อดูด)
- 5 ท่อน้ำหล่อเย็น (ท่อดัน)
- 6 ตัวหนีบห่อ (2 ตัว)
- 7 กล่องไฟหลักพร้อมสายไฟมัดรวม
- 8 ที่ยึด, กล่องไฟหลัก
- 9 ฟิวส์ 10 A
- 10 ฟิวส์ 20 A
- 11 ป้ายติด, ฟิวส์
- 12 ป้ายติด, ผ้าถังน้ำมัน
- 13 เข็มขัดรัดสายไฟ (5 เส้น)
- 14 ตัวด้านทวนพร้อมที่ยึด

15 ลักษณะ M5

16 แหวนรอง

17 แป้นเกลี่ยว M5

18 ยางรอง

19 ข้อต่อสาย, ตรง

20 ข้อต่อสาย, หักมุม

คำนำ

ชุดทำความร้อนในขณะจอดจะมีต่างกันหลายรุ่น
ขึ้นอยู่กับรถพวงมาลัยซ้าย (LHD) หรือรถพวงมาลัยขวา
(RHD) และถ้ามีชุด ACC (ระบบควบคุมสภาพอากาศ
อัตโนมัติ) หรือ MCC (ที่มีระบบควบคุมสภาพอากาศ
ปรับโดยผู้ใช้หรือไม่มีระบบปรับอากาศ)

คู่มือการติดตั้งจะแบ่งออกเป็นรถพวงมาลัยซ้าย
และรถพวงมาลัยขวา

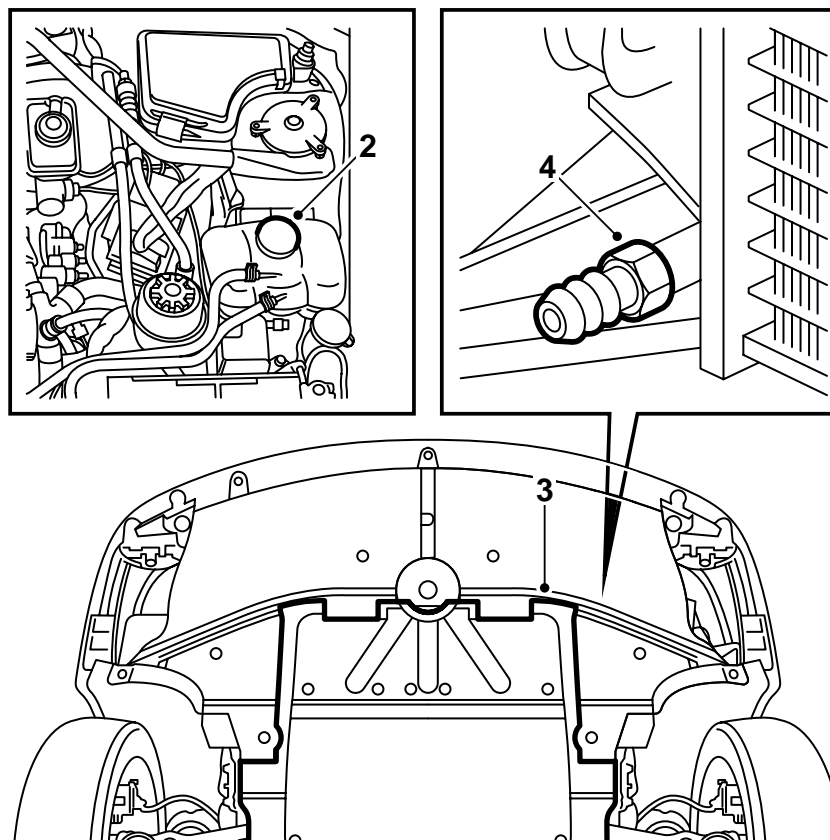
รถขับด้วยพวงมาลัยซ้าย ดูหัวข้อ **LHD** ในหน้า 8

รถขับด้วยพวงมาลัยขวา ดูหัวข้อ **RHD** ในหน้า

28

ข้อกำหนดความปลอดภัย

- ห้ามใช้เครื่องทำความร้อนในห้องอับที่ปราศจาก
การถ่ายเท, เช่นโรงเก็บรถและอู่ซ่อม นอกจากต้อง^{จะ}
เปิดตัวระบายอากาศสีย
- ปิดเครื่องทำความร้อนทุกครั้ง ณ สถานีน้ำมันและ
บริเวณคล้ายคลึงกัน



D980A069

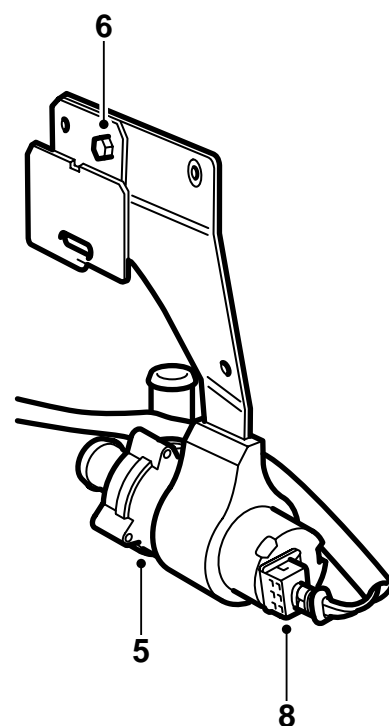
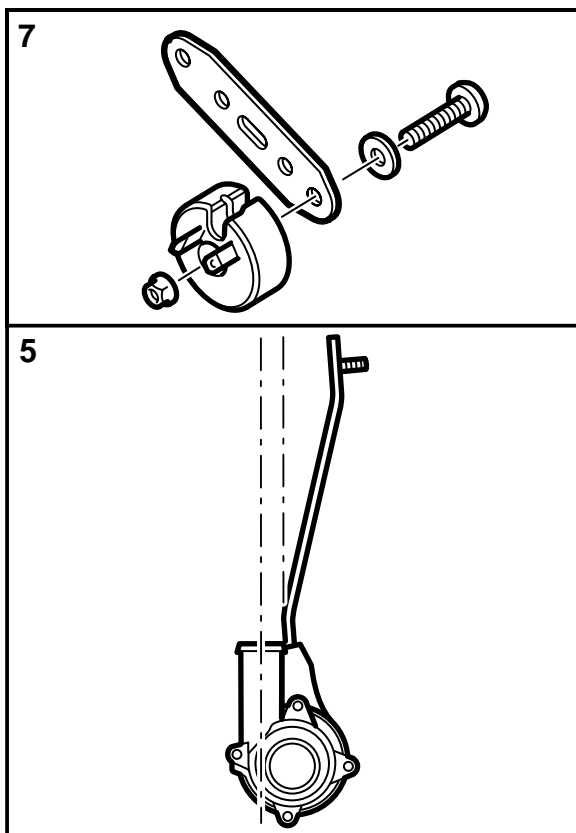
LHD

- 1 ให้อ่านวิธีการติดตั้งในชุดทั้งหมด และตรวจสอบว่า มีส่วนปลีกย่อยทั้งหมดมีมากับชุด
- 2 ติดวงฝา กัน และเอาฝาบนถังสำรองน้ำหล่อเย็น ของระบบน้ำหล่อเย็นออก

⚠ คำเตือน

ให้ระวังถ้าหากเครื่องยนต์มีความร้อนอยู่ น้ำหล่อเย็นจะร้อน อาจเสี่ยงต่อการถูกหลอกที่ชุดเทอร์โบ และตัวเก็บไอน้ำได้

- 3 ยกกรณ์ขึ้น ถอดฝาครอบส่วนล่างของเครื่องยนต์
- 4 เอาอ่างรองภาชนะเหลวสำหรับน้ำหล่อเย็นออกมา เปิดปั๊กถ่ายทิ้ง ต่อท่อและถ่ายน้ำหล่อเย็นออก



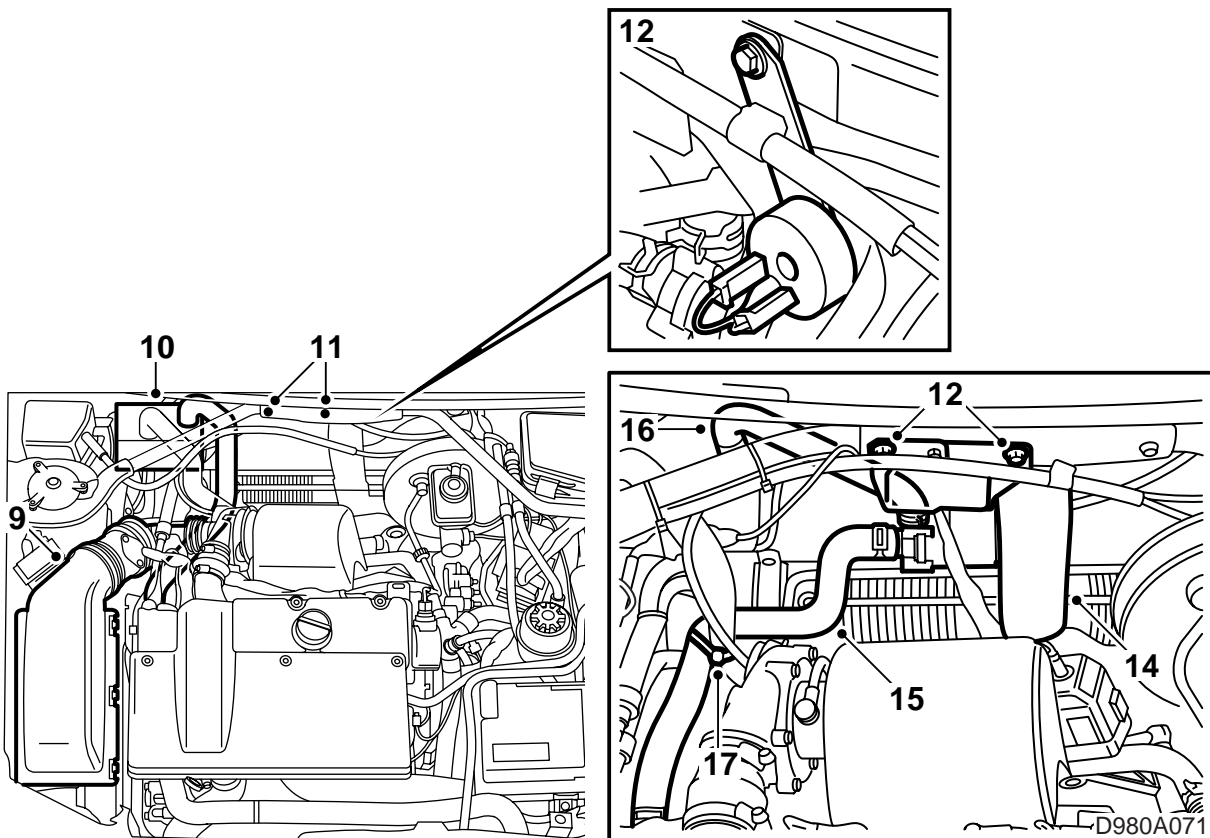
D980A070

5 วางรถลง ทาวาสลินสั้นเคราะห์ หมายเลขอ VIN ค้า 30
06 665 บนฝ่าปั๊มและที่ด้านในของคอนโซล กดปั๊ม
น้ำหล่อเย็นเข้าในคอนโซล และดูให้ท่อทางออก
ของปั๊มวางตามรูปนี้

6 ติดที่ยึดของกล่องไฟหลักบนคอนโซลของปั๊มน้ำ
หล่อเย็นด้วยแป้นเปลี่ยว M6

7 **MCC:** ติดตัวต้านทานบนที่ยึดด้วยสลักเกลียว
แหวนรองและแป้นเกลียว (M5)

8 เชื่อมเคเบิลเส้นหนึ่งของสายไฟมัดรวมด้วยขั้วต่อ
สายแบบ 2 ขาไปที่ปั๊มน้ำหล่อเย็น



9 ทดสอบฝาครอบของตัวกรองอากาศที่ยึดตัวตรวจจับการไหลของมวลอากาศอยู่ด้วย ทดสอบท่อนำเข้าของชุดเทอร์โบและวาล์วระบายไออกห้องข้อเหวี่ยง ทดสอบขั้วต่อสายของตัวตรวจจับการไหลของมวลอากาศ

หมายเหตุ

คลุมปิดเจเนอเรเตอร์เพื่อกันความเสียหายหากน้ำหล่อลื่นไหลออก

10 ทดสอบท่อน้ำหล่อลื่นข้างที่ยึดเจเนอเรเตอร์และเครื่องทำความร้อน ตัดเข็มขัดรัดสายไฟและทดสอบท่อออก

11 ทดสอบสลักเกลียวตัวข้ายและตัวกลางที่ยึดกันคำาระหว่างเสาสปิงในแผงกันช่องเครื่องยนต์

12 ติดค้อนโซลของปั๊มน้ำหล่อลื่น (และที่ยึดกล่องไฟ) ด้วยสลักเกลียวของกันคำาระหว่างปั๊มน้ำหล่อลื่น

MCC: ติดตัวด้านหนานพร้อมตัวยึดของมันด้วยสลักเกลียวตัวกลางของกันคำาระหว่างปั๊มน้ำหล่อลื่น ใช้มายเคเบิลของกล่องไฟหลักไปที่ตัวด้านหนาน

ค่าแรงบิดที่กำหนดในการขัน: 8 นิวตันเมตร
(6 ปอนด์ฟุต)

13 วางสายเคเบิลของกล่องไฟหลักด้านหลังค้อนโซลของปั๊มน้ำหล่อลื่น

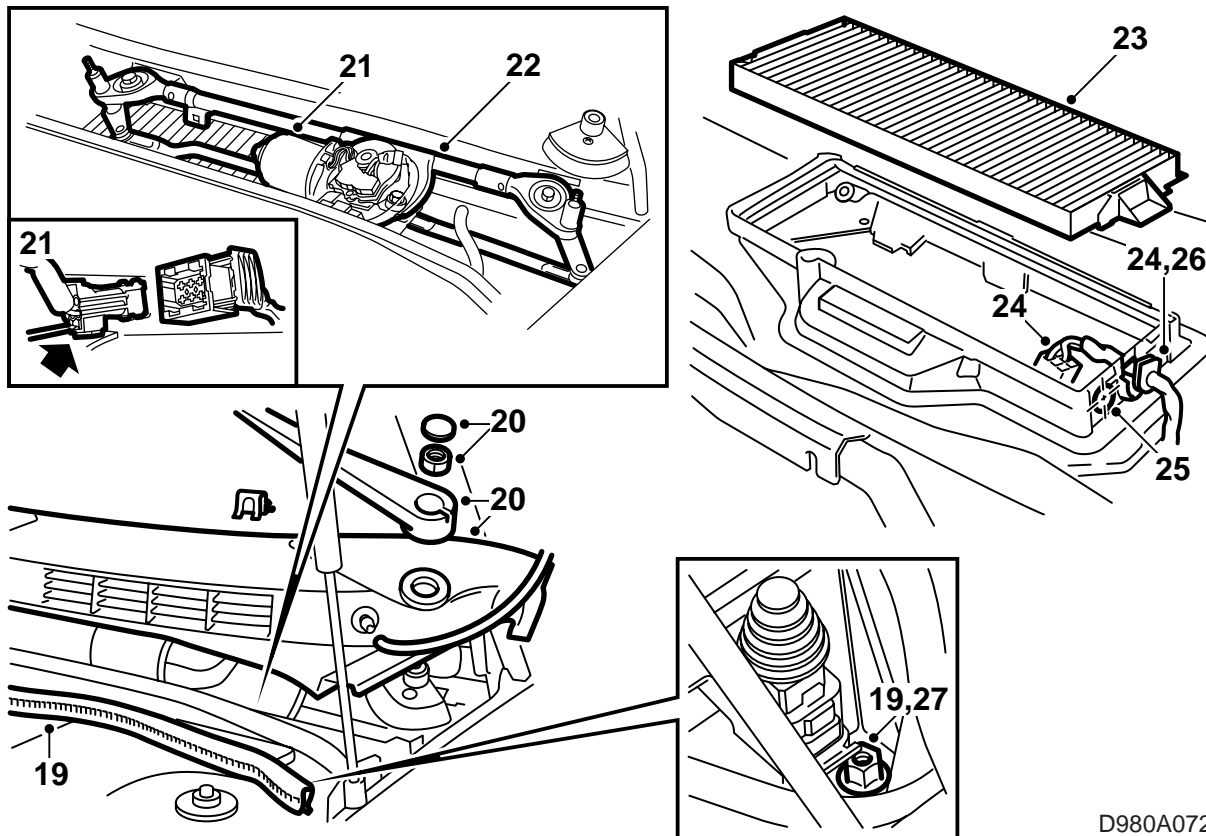
14 ตรวจสอบว่า ท่อถ่ายทิ้งจากช่องเครื่องยนต์ไหลโดยสะดวกและไม่ถูกบีบตัน ทั้งนี้เพื่อให้น้ำสามารถไหลออกได้

15 ติดท่อน้ำหล่อลื่น (ท่อดูด) เข้ากับที่ยึดของเจเนอเรเตอร์ และทางเข้าของปั๊มน้ำหล่อลื่นด้วยตัวหนีบท่อ

16 เชื่อมท่อน้ำหล่อลื่น (ท่อดัน) ระหว่างช่องออกของปั๊มน้ำหล่อลื่นและช่องเข้าของเครื่องทำความร้อน

17 ยืดท่อต่างๆ ด้วยเข็มขัดรัดสายไฟ ดูภาพ

18 เกี่ยวกับกล่องไฟหลักในที่ยึดบนค้อนโซลของปั๊มน้ำหล่อลื่น ระวังอย่าให้สายเคเบิลถูกบีบตัน



D980A072

19 **ACC:** ถอดขอบซีลออกและแป้นเกลี่ย瓦ที่ยึดกล่องไฟ
หลัก ยกกล่องไฟหลักขึ้น

20 **MCC:** ถอดก้านปัดหน้าฝน ขอบซีลและฝาครอบ
หน้าต่างกันลม

21 **MCC:** ถอดฝาครอบเหนือ้มอเตอร์ปัดหน้าฝน และ
ถอดขั่วต่อสายออก

22 **MCC:** ถอดชุดปัดหน้าฝน สลักเกลี่ย瓦 4 ตัว

23 **MCC:** ถอดตัวกรองอากาศห้องโดยสาร

24 **MCC:** ถอดขั่วต่อสาย และยกยางรองสายเคเบิลที่มี
อยู่ในเรือนพัดลมไว้ด้านข้าง

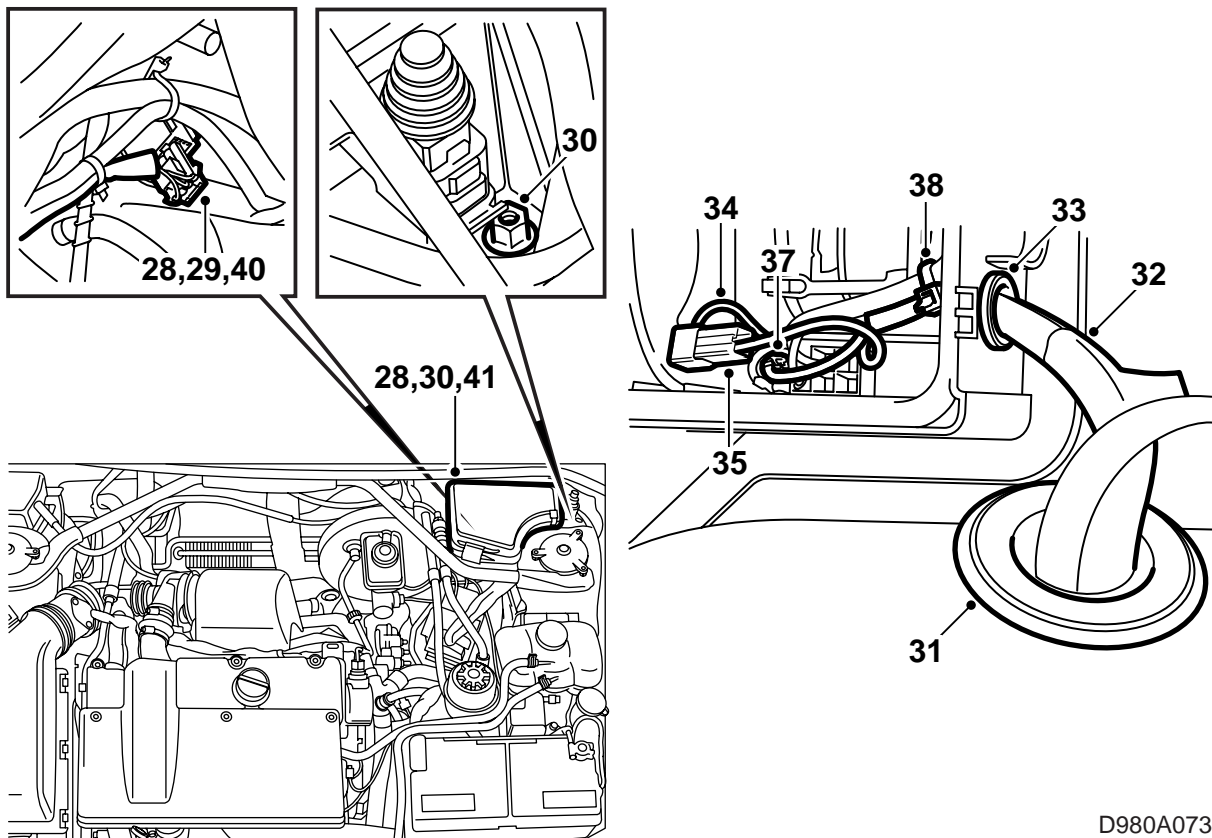
หมายเหตุ

ระวังอย่าให้ขอบซีลเกิดเสียหายรวมทั้งเศษผง
ไม่หล่นใส่เรือนพัดลม

25 **MCC:** พับสายเคเบิลไว้ด้านข้าง และเจาะรูขนาด
15 มม. ในเรือนพัดลมตามรูป เอาที่กันเศษผงออก

26 **MCC:** ไส้กลับยางรองเข้าที่เดิม และเชื่อมต่อขั่วต่อ
สายอีกครั้ง

27 **MCC:** ถอดแป้นเกลี่ย瓦ที่ยึดกล่องไฟหลัก ยกกล่อง
ไฟหลักขึ้น



D980A073

28 ยกข้าวต่อสายขึ้นเพื่อเชื่อมกับ SID ถอดชีลของขัวต่อสายและสเปรย์สารกันสนิม Kontakt 61 หมายเลขนิค้า 30 04 520 บนขาไฟ

⚠ คำเตือน

ระวังอย่าให้สายเคเบิลวางใกล้กับขอบคอมหรือผิวสัมผัสที่มีความร้อน ความเสียหายที่เกิดจากขอบมีคอมหรือการหลอมละลายอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

29 ACC: ดึงสายเคเบิลของกล่องไฟหลักที่มีขัวต่อสายแบบ 4 ขากอกมาด้านหลังเบรคเซอร์ไว และเชื่อมต่อไปที่ขัวต่อสายบนสายเคเบิลจาก SID ยึดด้วยเข็มขัดรัดสายไฟ

30 ACC: ติดตั้งกล่องไฟหลักและขอบชีล

31 MCC: ค่อยๆ นำขี้นจากรูที่ย่างรอง ดูภาพ

32 MCC: ดันสายเคเบิลที่ยังเหลืออยู่ส่องเส้น (ปลอกขาไฟไม่มีนวนกัน) เข้าด้านหลังเบรคเซอร์ไวและด้านในผ่านผนังของแพงก์ระหว่างช่องเครื่องยนต์

33 MCC: วางสองยางรองของชุดบนสายเคเบิลและดันผ่านเข้ารูที่มีการเจาะไว้ในเรือนพัดลม

34 MCC: ถอดขาที่มีสายเคเบิลสีส้มในเรือนพัดลม และติดขัวต่อสายหักมุมบนขา

35 MCC: ติดขัวต่อสายตัวตรงบนขาของสายเคเบิลสีน้ำเงิน

36 MCC: เชื่อมสายเคเบิลสีส้มและสีน้ำเงินเข้าด้วยกัน

37 MCC: เชื่อมสายเคเบิลสีเขียว (ที่มีขาหักมุม) เข้ากับขาต่อเชื่อมของพัดลม

38 MCC: ยึดสายเคเบิลรวมกับสายไฟมัดรวมที่มีอยู่ในเรือนพัดลม

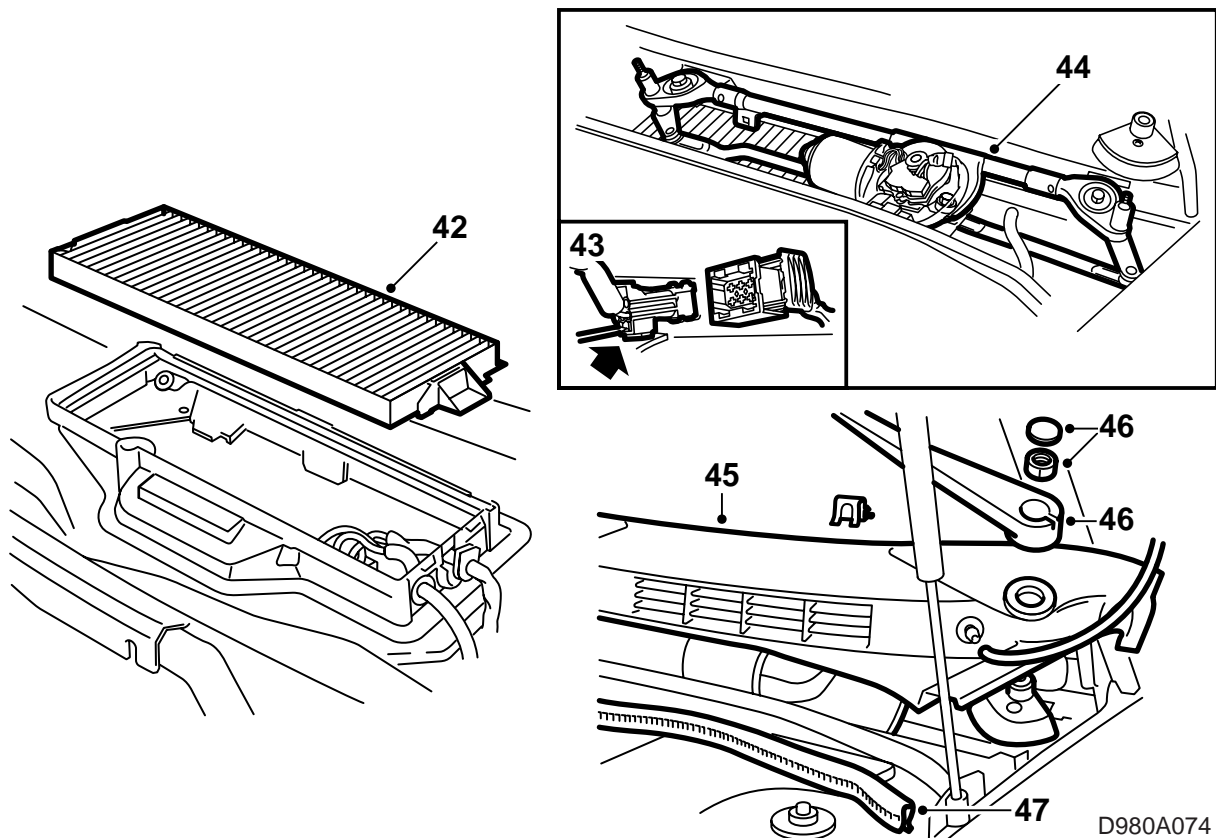
39 MCC: ชีลยางรองทั้งสองให้แน่นด้วย Teroson T242 หมายเลขนิค้า 30 15 781 หรือสารชีลที่คล้ายคลึง

⚠ คำเตือน

ระวังอย่าให้สายเคเบิลวางใกล้กับขอบคอมหรือผิวสัมผัสที่มีความร้อน ความเสียหายที่เกิดจากขอบมีคอมหรือการหลอมละลายอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

40 MCC: เชื่อมต่อขัวต่อสายแบบ 4 ขากับขัวต่อสายบนสายเคเบิลจาก SID ยึดสายเคเบิลทั้งสองด้วยเข็มขัดรัดสายไฟ

41 MCC: ติดกล่องไฟหลัก



42 MCC: ติดตั้งกรองอากาศห้องโดยสาร

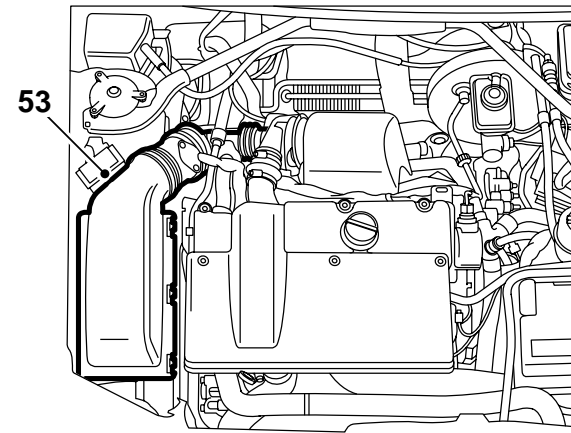
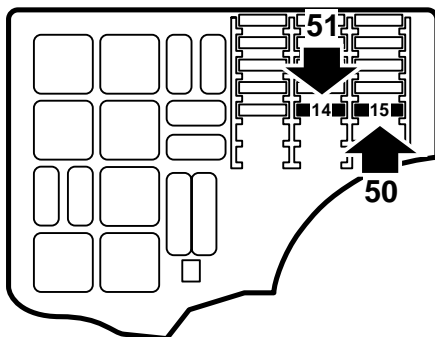
43 MCC: ติดก้านปัดน้ำฝน สลักเกลียวสี่ตัว และเชื่อม
ต่อข้าวต่อสาย

44 MCC: ติดฝ่าครอบมอเตอร์ก้านปัดน้ำฝน

45 MCC: ติดฝ่าครอบของกระจกันลม

46 MCC: ติดก้านปัดน้ำฝน

47 MCC: ติดขอบยาง



- 48 ติดฝาครอบของกล่องไฟหลัก
- 49 ทำความสะอาดด้านในของฝาครอบ และติดป้าย PARK. HTR 20A เหนือรอยเครื่องหมายบนตำแหน่ง 15
- 50 เปลี่ยนพิวส์ 15 เป็นพิวส์ 20 A ที่มีอยู่ในชุดการติดตั้ง
- 51 ติดพิวส์ 10A ที่มีอยู่ในชุดการติดตั้งบนตำแหน่ง 14 (ADD. HTR/WAT. PUMP)
- 52 ติดฝาครอบกล่องไฟหลักเข้าที่เดิม
- 53 ติดฝาครอบของตัวกรองอากาศที่มีตัวตรวจสอบการไหลของมวลอากาศและท่อนำเข้าของชุดเทอร์โบติดท่อไปที่วาร์วเบนไทร์/oห้องข้อเหวี่ยง เชื่อมชิ้นข้าวต่อสายของตัวตรวจสอบการไหลของมวลอากาศ
- 54 ยกกรณ์ขึ้น ดึงท่อถ่ายทิ้งของน้ำหล่อเย็นออก และขันปลั๊กอุดการถ่ายทิ้งให้แน่น
- 55 ติดฝาครอบส่วนล่างของเครื่องยนต์
- 56 วางกรณ์ลง เดิมน้ำหล่อเย็นและตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ
- 57 ทำการโปรแกรมเครื่องทำความร้อนขณะจอดด้วยเครื่องมือวินิจฉัยข้อมูลพร่อง: การวินิจฉัย, รุ่นปี, รุ่นรถ, ตัวถัง, SID, การทำโปรแกรม, การกระตุ้น, เครื่องทำความร้อนขณะจอด

D980A075

เลือก: กระตุ้นด้วยตัวควบคุมเวลาและอุณหภูมิภายใน

นอก

58 ไอล์มระบบดังนี้:

หมายเหตุ

ACC หรือ A/C จะต้องอยู่ในตำแหน่ง OFF

เชื่อมท่อไอเสียไปที่ชุดเสริมความร้อน

ติดเครื่องยนต์และตรวจสอบว่า น้ำหล่อเย็นในท่อไอล์มอย่างต่อเนื่องจากท่อจากเรือนเทอร์โมสตรัทไปที่ถังสำรองน้ำหล่อเย็น

เปิดชุดความร้อนเสริมด้วยมือที่แผงหน้าปัด SID

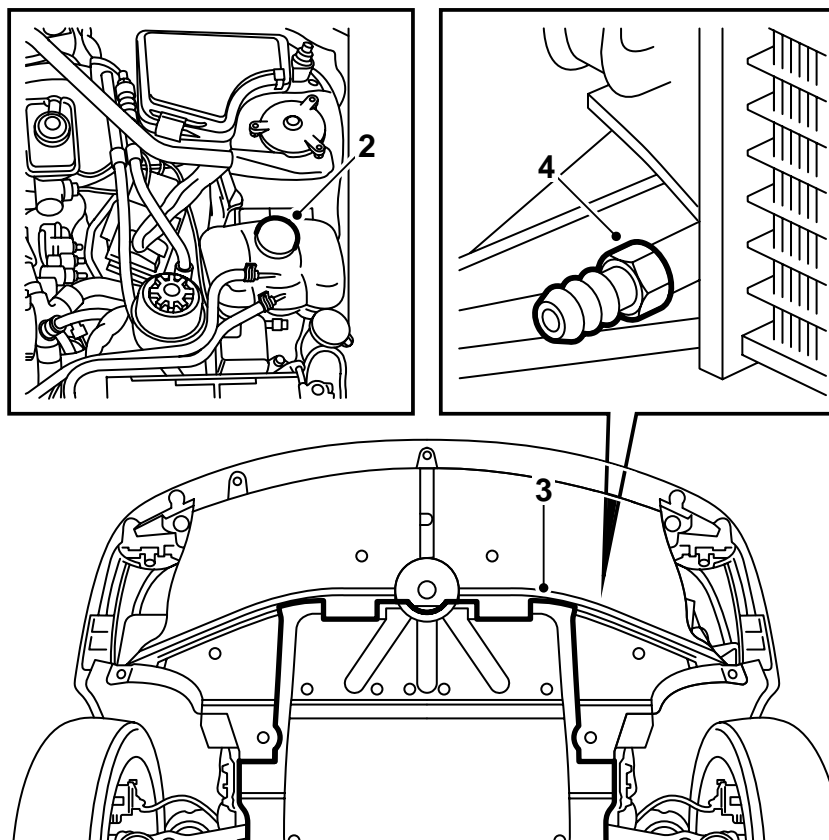
เดินเครื่องยนต์จนกระแทกเทอร์โมสตรัทเปิดขึ้น

จากนั้นดับเครื่องยนต์ ค่อยๆ เปิดฝาครอบของถังน้ำหล่อเย็นสำรอง และเติมให้ได้ระดับ MAX ปิดฝาครอบ

59 ตรวจสอบว่า ระบบน้ำหล่อเย็นมีความสมบูรณ์ และเครื่องทำความร้อนมีการทำงานโดยการเปิดด้วยมือ

60 ทำความสะอาดด้านในของฝาครอบถังน้ำมัน และติดป้ายเตือน

61 วางคู่มือการติดตั้งในกรณ์ แจ้งลูกค้าทราบถึงวิธีการใช้คู่มือนั้น ดูบท "ข้อมูลด้านเทคนิค" ได้หากข้อ "เครื่องยนต์และการทำความร้อนห้องโดยสาร"



D980A069

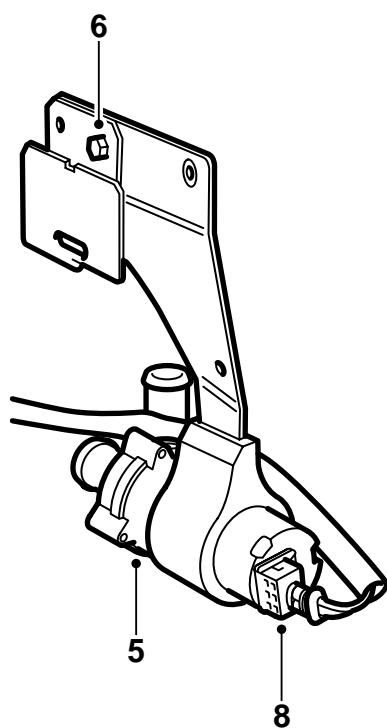
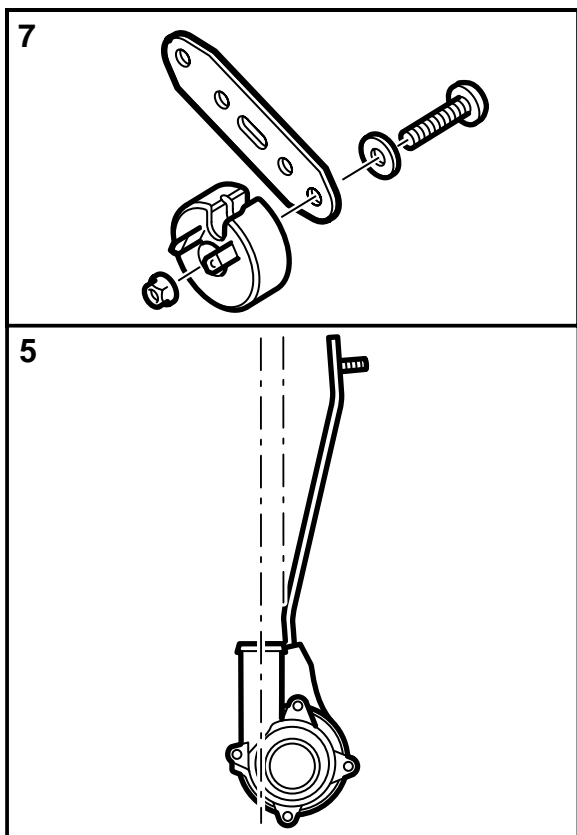
RHD

- 1 ให้อ่านวิธีการติดตั้งในชุดทั้งหมด และตรวจสอบว่า มีส่วนปลีกย่อยทั้งหมดติดมากับชุด
- 2 ติดวงฝา กัน และเอาฝาบนถังสำรองน้ำหล่อเย็น ของระบบน้ำหล่อเย็นออก

⚠ คำเตือน

ให้ระวังถ้าหากเครื่องยนต์มีความร้อนอยู่ น้ำหล่อเย็นจะร้อน อาจเสี่ยงต่อการถูกหลอกที่ชุดเทอร์โบ และตัวเก็บไอน้ำได้

- 3 ยกกรณ์ขึ้น ถอดฝาครอบส่วนล่างของเครื่องยนต์
- 4 เอาอ่างรองภาชนะเหลวสำหรับน้ำหล่อเย็นออกมา เปิดปั๊กถ่ายทิ้ง ต่อท่อและถ่ายน้ำหล่อเย็นออก



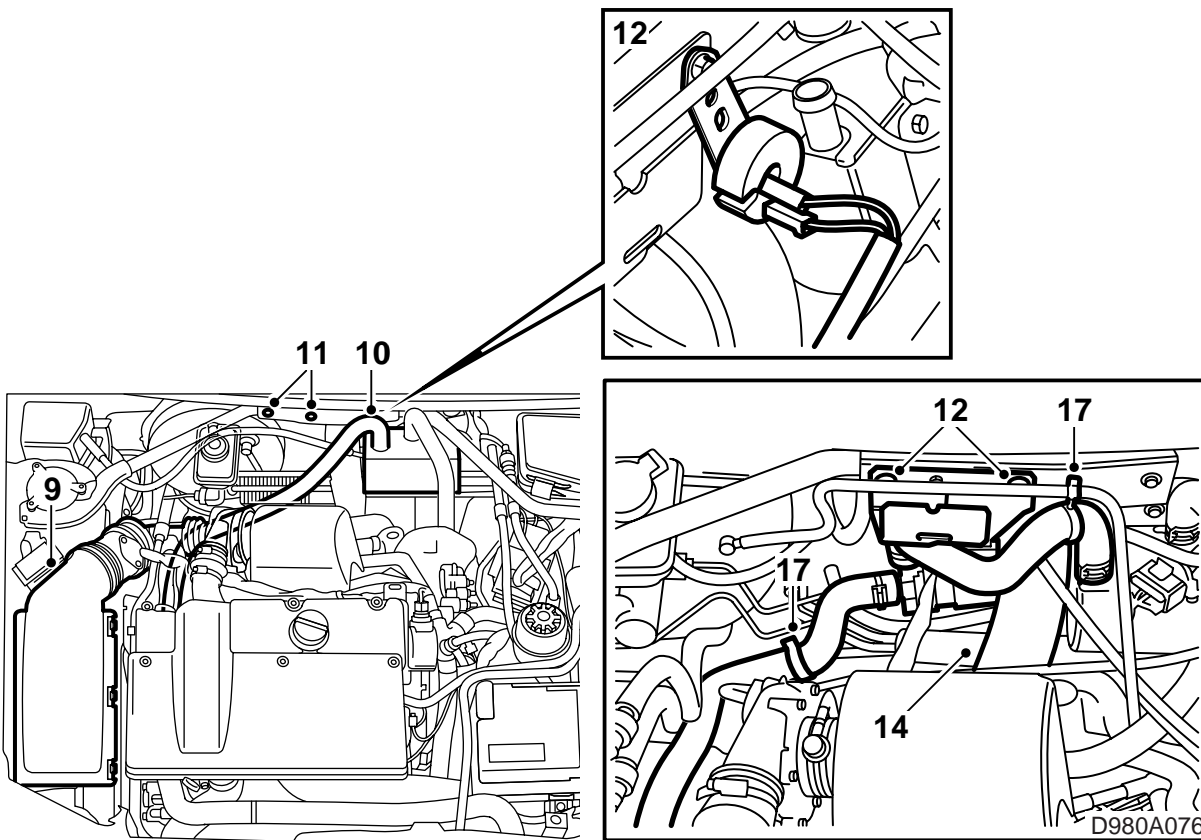
D980A070

5 วางรatalง ทาวาสลินสั้นเคราะห์ หมายเลขอสินค้า 30
06 665 บันฝาปั๊มและที่ด้านในของคอนโซล กดปั๊ม
น้ำหล่อเย็นเข้าในคอนโซล และดูให้ท่อออกของ
ปั๊มวางตามรูปนี้

6 ติดที่ยึดของกล่องไฟหลักบนคอนโซลของปั๊มน้ำ
หล่อเย็นด้วยแป้นเปลี่ยว M6

7 **MCC:** ติดตัวต้านทานบนที่ยึดด้วยสลักเกลี่ยว
เหวนรองและแป้นเกลี่ยว (M5)

8 เชื่อมเคเบิลเส้นหนึ่งของสายไฟมัดรวมด้วยขั้วต่อ
สายแบบ 2 ขาไปที่ปั๊มน้ำหล่อเย็น



ขันแบนเกลียวของที่ยึดกล่องฟิวส์หลักจนสุด

MCC: ติดตัวต้านทานพร้อมตัวยึดของมันด้วยสลัก
เกลียวตัวกลางของก้านค้ำ เชื่อมสายเคเบิลของ
กล่องไฟหลักไปที่ตัวต้านทาน

ค่าแรงบิดที่กำหนดในการขัน: 8 นิวตันเมตร
(6 ปอนด์ฟุต)

13 วางสายเคเบิลของกล่องไฟหลักด้านหลังคอนโซล
ของปีม้าหล่อเย็น

14 ตรวจสอบว่า ท่อถ่ายทิ้งจากช่องเครื่องยนต์ให้ได้
อย่างสะอาดและไม่ถูกบีบัด หันนี้เพื่อให้น้ำสา-
มารถไหลออกได้

15 ติดต่อหัวหล่อเย็น (ท่อดูด) เข้ากับที่ยึดของเจเนอ-
เรเตอร์ และทางเข้าของปีม้าหล่อเย็นด้วยตัวหนีบ
ท่อ

16 เชื่อมหัวหัวหล่อเย็น (ห่อดัน) ระหว่างช่องทางออก
ของปีม้าหล่อเย็นและช่องเข้าของเครื่องทำความ
ร้อน ระวังอย่าให้ตัวต้านทานวางใกล้หัวหัวหล่อเย็น

17 ยึดห่อสูญญากาศเข้ากับหัวหัวหล่อเย็น ดูรูป

18 เกี่ยวกรองไฟหลักในที่ยึดบนคอนโซลของปีม้า-
หล่อเย็น ระวังอย่าให้สายเคเบิลถูกบีบัด

9 ทดสอบฝาครอบของตัวกรองอากาศที่ยึดตัวตรวจจับ
การไหลของมวลอากาศอยู่ด้วย ทดสอบท่อนำเข้าของ

ชุดเทอร์โบและวาล์วระบายไออกห้องข้อเหวี่ยง
ทดสอบข้อต่อสายของตัวตรวจจับการไหลของมวล
อากาศ

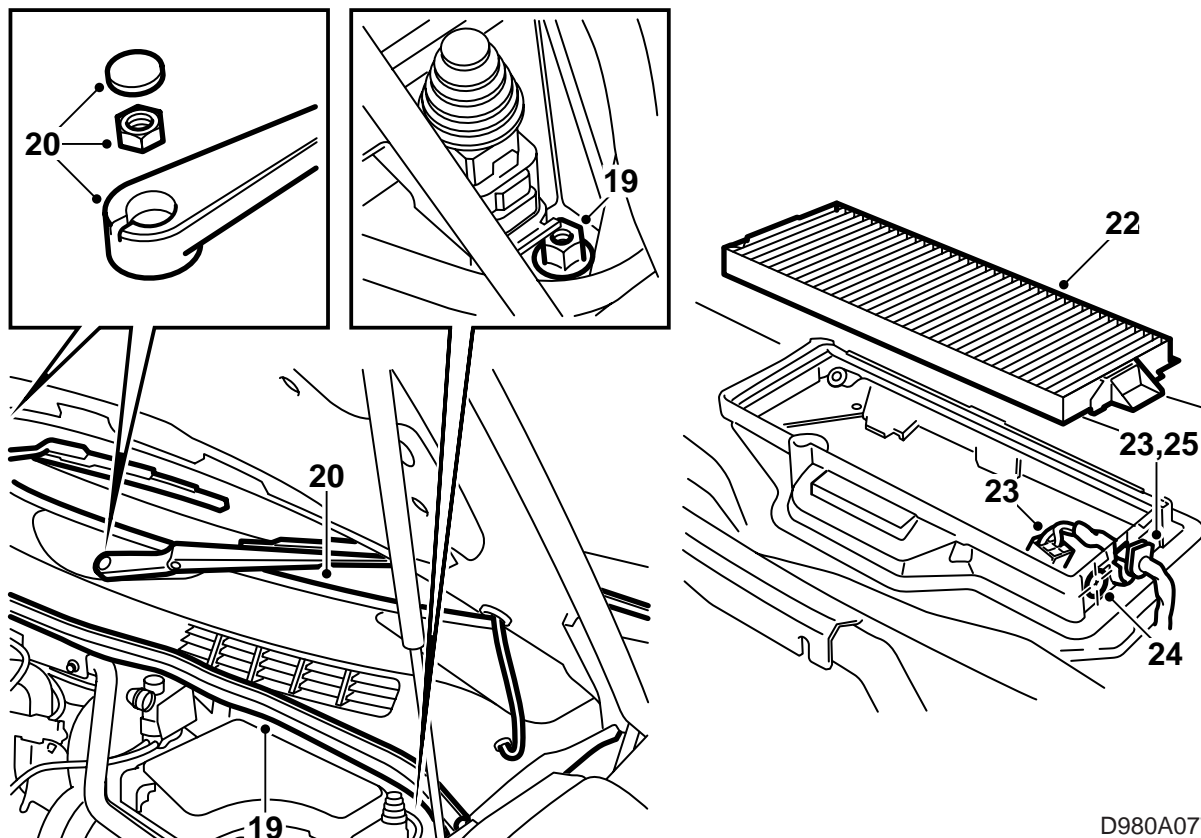
หมายเหตุ

คลุมปิดเจเนอเรเตอร์เพื่อกันความเสียหาย
หากนำหัวหล่อเย็นไปหลอก

10 ทดสอบท่อหัวหัวหล่อเย็นข้างที่ยึดเจเนอเรเตอร์และเครื่อง
ทำความร้อนออก ทดสอบที่ยึดสำหรับห่อต่างๆ ของ
กล่องสูญญากาศและปีมสูญญากาศ และเอาห่อออก

11 ทดสอบลักษณะเกลียวตัวชัยและตัวกลางที่ยึดก้านค้ำ
ระหว่างเสานาสปริงในแผงกันช่องเครื่องยนต์ออก

12 ติดคอนโซลของปีม้าหล่อเย็น (และที่ยึดกล่องไฟ
หลัก) ด้วยลักษณะเกลียวของก้านค้ำ ตรวจสอบว่า
มีช่องว่างเพียงพอระหว่างห่อเบรคและปีม้าหล่อ
เย็น ถ้าจำเป็น กดห่อเบรคไปข้างๆ ด้วยก้านค้อน
หรือที่คล้ายกัน



D980A077

19 **ACC:** ถอดขอบซีลออกและแป้นเกลียวที่ยึดกล่องไฟ
หลัก ยกกล่องไฟหลักขึ้น

20 **MCC:** ถอดก้านปัดหน้าฝน ขอบซีลและฝาครอบ
หน้าต่างกันลม

21 **MCC:** ถอดฝาครอบเห็น沫อเตอร์ปัดหน้าฝน

22 **MCC:** ถอดตัวกรองอากาศห้องโดยสาร

23 **MCC:** ถอดขั้วต่อสาย และยกยางรองสายเคเบิล
ที่มีอยู่ในเรือนพัดลมไว้ด้านข้าง

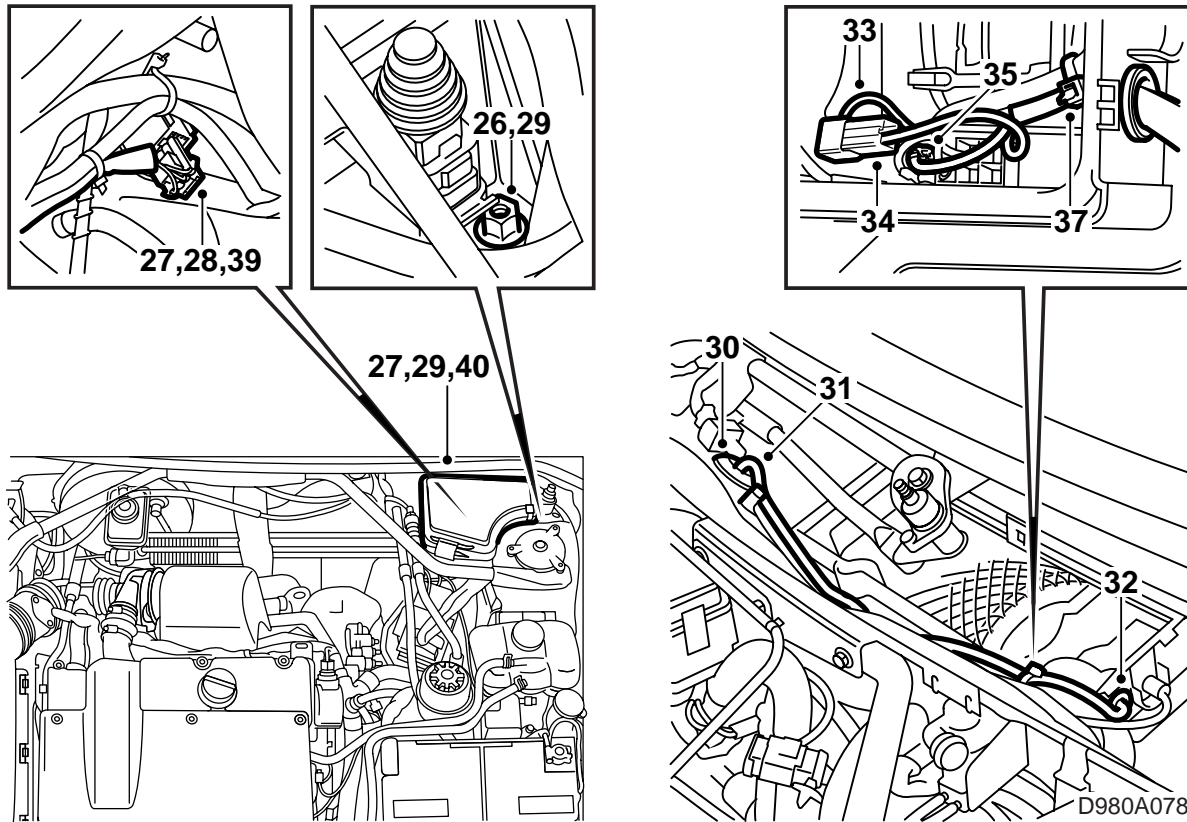
หมายเหตุ

ระวังอย่าให้ขอบซีลเกิดเสียหายรวมทั้งเศษผง

ไม่หล่นใส่รีอันพัดลม

24 **MCC:** พับสายเคเบิลไว้ด้านข้าง และเจาะรูขนาด
15 มม. ในเรือนพัดลมตามรูป เอาที่กันเศษผงออก

25 **MCC:** ไส้กลับยางรองเข้าที่เดิม และเชื่อมต่อขั้วต่อ
สายอีกครั้ง



26 **MCC:** ถอดแป้นเกลี่ยวที่ยึดกล่องไฟหลัก ยกกล่องไฟหลักขึ้น

27 ยกขั้วต่อสายขึ้นเพื่อเชื่อมกับ SID ถอดซีลของขั้วต่อสายและสเปรย์สารกันสนิม Kontakt 61 หมายเลขอุปกรณ์ 30 04 520 บนขาไฟ

⚠ คำเตือน

ระวังอย่าให้สายเคเบิลวางใกล้กับขอบคอมหรือผิวสัมผัสที่มีความร้อน ความเสียหายที่เกิดจากขอบมีคมหรือการหลอมละลายอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

28 **ACC:** ดึงสายเคเบิลของกล่องพิวส์หลักที่มีขั้วต่อสายแบบ 4 ขากอกตามยาวสายไฟมัดรวมข้างแพร กันระหว่างเครื่องยนต์ และเชื่อมกับขั้วต่อสายบนสายเคเบิลจาก SID ยึดด้วยเข็มขัดรัดสายไฟ

29 **ACC:** ติดตั้งกล่องไฟหลักและขอบซีล

30 **MCC:** ค่อยๆ นำขึ้นจากรูที่ยางรอง ดูภาพ

31 **MCC:** สองสายเคเบิลที่เหลืออยู่สองเส้น (ปลอกขาไฟไม่มีฉนวนกัน) ผ่านเข้าผนังไปที่ช่องแพร กันระหว่างห้องเครื่องยนต์

32 **MCC:** วางสองสายร่องของชุดบนสายเคเบิลและดันผ่านเข้ารูที่มีการเจาะไว้ในเรือนพัดลม

33 **MCC:** ถอดขาที่มีสายเคเบิลสีส้มในเรือนพัดลม และติดขั้วต่อสายหักมุมบนขา

34 **MCC:** ติดขั้วต่อสายตัวตรงบนขาของสายเคเบิลสีน้ำเงิน

35 **MCC:** เชื่อมสายเคเบิลสีส้มและสีน้ำเงินเข้าด้วยกัน

36 **MCC:** ต่อสายเคเบิลสีเขียว (ที่มีขาหักมุม) ไปที่ขาเชื่อมต่อของพัดลม

37 **MCC:** ยึดสายเคเบิลรวมกับสายไฟมัดรวมที่มีอยู่บนด้านในของแพร กันระหว่างห้องโดยสารกับช่องเครื่องยนต์ และที่เรือนพัดลม

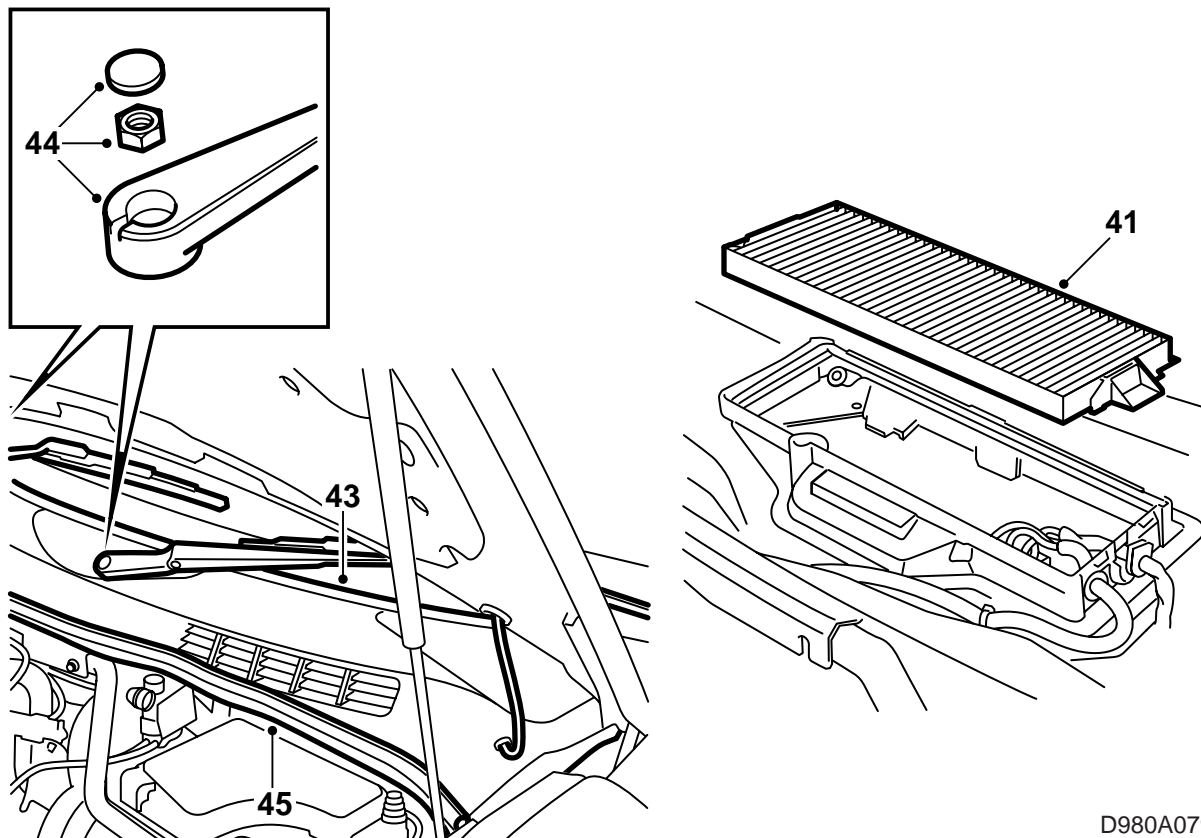
38 **MCC:** ชี้ลยางรองทั้งสองให้แน่นด้วย Teroson T242 หมายเลขอุปกรณ์ 30 15 781 หรือสารชีลที่คล้ายคลึง

⚠ คำเตือน

ระวังอย่าให้สายเคเบิลวางใกล้กับขอบคอมหรือผิวสัมผัสที่มีความร้อน ความเสียหายที่เกิดจากขอบมีคมหรือการหลอมละลายอาจเป็นเหตุให้เกิดไฟฟ้าลัดวงจรได้

39 **MCC:** เชื่อมต่อขั้วต่อสายแบบ 4 ขาเข้ากับขั้วต่อสายบนสายเคเบิลจาก SID ยึดสายเคเบิลทั้งสองด้วยเข็มขัดรัดสายไฟ

40 **MCC:** ติดกล่องไฟหลัก



D980A079

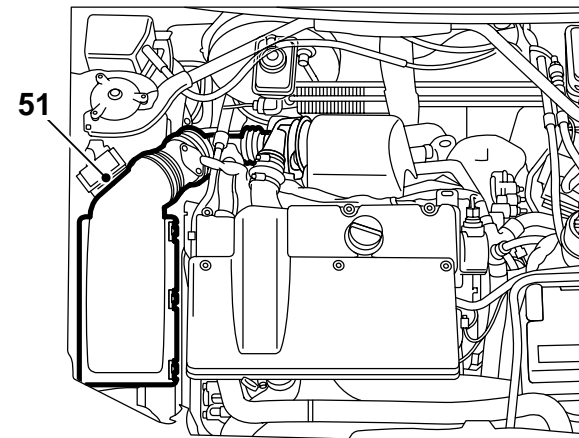
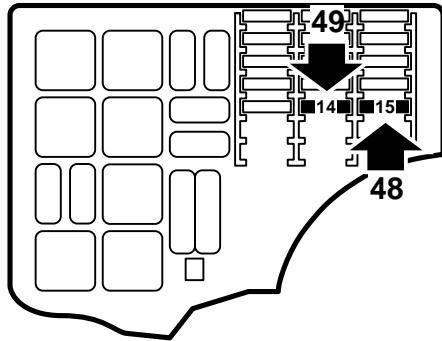
41 MCC: ติดตั้งกรองอากาศห้องโดยสาร

42 MCC: ติดฝาครอบมอเตอร์ก้านปั๊มน้ำฝน

43 MCC: ติดฝาครอบของกระจากันลม

44 MCC: ติดก้านปั๊มน้ำฝน

45 MCC: ติดขอบยาง



- 46 ทดสอบฝาครอบของกล่องไฟหลัก
- 47 ทำความสะอาดด้านในของฝาครอบ และติดป้าย PARK. HTR 20 A เหนือรอยเครื่องหมายบนตำแหน่ง 15
- 48 เปลี่ยนพิวส์ 15 เป็นพิวส์ 20 A ที่มีอยู่ในชุดการติดตั้ง
- 49 ติดพิวส์ 10A ที่มีอยู่ในชุดการติดตั้งบนตำแหน่ง 14 (ADD. HTR/WAT. PUMP)
- 50 ติดฝาครอบกล่องไฟหลักเข้าที่เดิม
- 51 ติดฝาครอบของตัวกรองอากาศที่มีตัวตรวจสอบการไหลของมวลอากาศและท่อนำเข้าของชุดเทอร์โบติดท่อไปที่วาร์วเบนไทร์ ไอห้องข้อเหวี่ยง เชื่อมชิ้นข้าวต่อสายของตัวตรวจสอบการไหลของมวลอากาศ
- 52 ยกรถยนต์ขึ้น ทดสอบท่อถ่ายทิ้งของน้ำหล่อเย็นออก และขันปลั๊กอุดการถ่ายทิ้งให้แน่น
- 53 ติดฝาครอบส่วนล่างของเครื่องยนต์
- 54 วางรถยนต์ลง เดิมน้ำหล่อเย็นและตรวจสอบความสมบูรณ์ของระบบ
- 55 ทำการโปรแกรมเครื่องทำความร้อนขณะจอดด้วยเครื่องมือวินิจฉัยข้อมูลพร่อง: การวินิจฉัย, รุ่นปี, รุ่นรถ, ตัวถัง, SID, การทำโปรแกรม, การกระตุ้น, เครื่องทำความร้อนขณะจอด

D980A080

เลือก: กระตุ้นด้วยตัวควบคุมเวลาและอุณหภูมิภายใน

นอก

56 ไอล์มระบบดังนี้:

หมายเหตุ

ACC หรือ A/C จะต้องอยู่ในตำแหน่ง OFF

เชื่อมท่อไอเสียไปที่ชุดเสริมความร้อน

ติดเครื่องยนต์และตรวจสอบว่า น้ำหล่อเย็นในท่อไอล์มย่างต่อเนื่องจากท่อจากเรือนเทอร์โมสตรัทไปที่ถังสำรองน้ำหล่อเย็น

เปิดชุดความร้อนเสริมด้วยมือที่แผงหน้าปัด SID

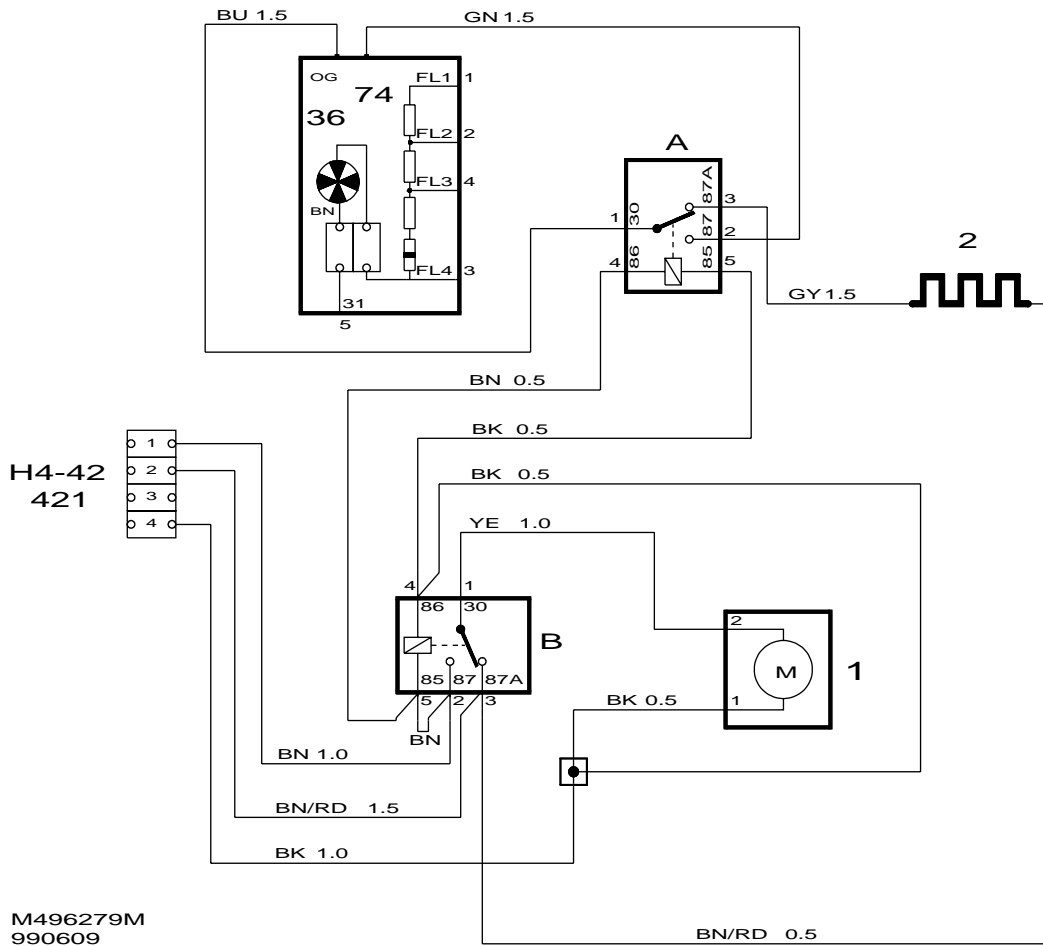
เดินเครื่องยนต์จนกระตุ้นเทอร์โมสตรัทเปิดขึ้น

จากนั้นดับเครื่องยนต์ ค่อยๆ เปิดฝาครอบของถังน้ำหล่อเย็นสำรอง และเติมให้ได้ระดับ MAX ปิดฝาครอบ

57 ตรวจสอบว่า ระบบน้ำหล่อเย็นมีความสมบูรณ์ และเครื่องทำความร้อนมีการทำงานโดยการเปิดด้วยมือ

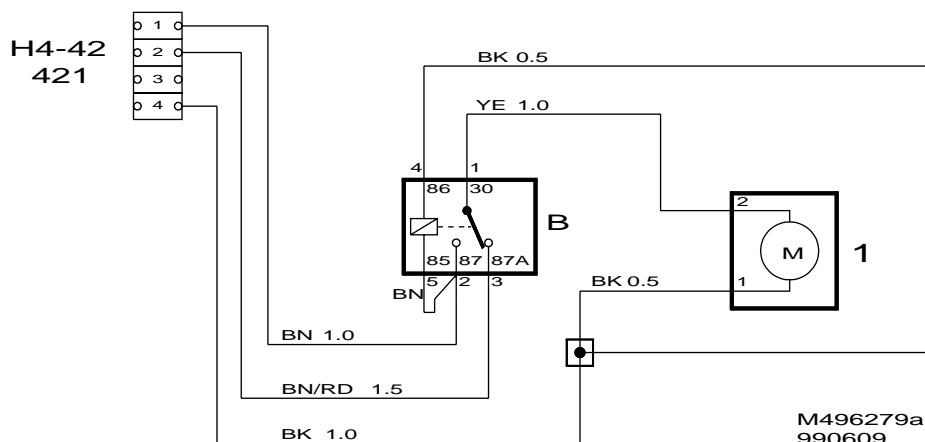
58 ทำความสะอาดด้านในของฝาครอบถังน้ำมัน และติดป้ายเตือน

59 วางแผนการติดตั้งในรถยนต์ และแจ้งลูกค้าทราบถึงวิธีการใช้คู่มือนั้น ดูบท "ข้อมูลด้านเทคนิค"ภายใต้หัวข้อ "เครื่องยนต์และการทำความร้อนห้องโดยสาร"



แผนผังการเดินสายไฟ, MCC, LHD, RHD

A	B	1	2	36	74	H4-42
เครื่องยนต์, พัดลมหม้อ น้ำ, ด้านขวา	รีเลย์, ปั๊มน้ำ	ปั๊มน้ำ	ตัวต้านทาน	เครื่องยนต์, พัดลม ห้องโดยสาร, ตรง ^{กลาง} ระหว่างแพง ^{กัน} ห้องโดยสารกับ ^{ช่อง} เครื่องยนต์และ ^{ผนังกลาง}	ตัวต้านทาน, พัดลม ห้องโดยสาร; ได้ตัว ^{กรองอากาศห้อง} โดยสารทางด้าน ^{ซ้าย}	การเชื่อมต่อ เครื่องทำ ความร้อนบนจะจอด ข้างซ่องเข้าแพงกันได้ กล่องไฟหลักของซ่อง เครื่องยนต์ 342a/b



แผนผังการเดินสายไฟ, ACC, LHD, RHD

B	1	H4-42
รีเลย์, ปั๊มน้ำ	ปั๊มน้ำ	การต่อเชื่อม, เครื่องทำความร้อนขณะจอด; ข้างซ้ายของเข้าแรงดันได้ กล่องไฟหลักของซ้าย เครื่องยนต์ 342a/b