

가 , 가 0

2

가

DE 44 26 260

DE 195 07 847

가

가

가

가

가

가

가

가

가
가

- (threshold value)

0

n

-

0

x

-

0

0

가

-
 - 0 x
 -
 (slip)

300 1/min 700 1/min, 500 1/min가 가
 가 (remedying measure) 가

- n
 - 0 x
 -

가 0 가
 (full throttle) 가

$3% < x < 75%$

n 가 500 1/min가

0 x

DE 196 02 006가

가

가

1 ,
 2
 * *
 1 : 2 :
 4 : 6 :
 8 : 10 :
 12 : 14 :
 16 : 18 :
 22 : 24 :
 44 : 48,50 :

1	(6),	(4),	(2)	(1)	(12)
	(cardan shaft)(8)		(differential)(10)		(62)
(18,44)			(60)가		
(100)				(46)	
	(44)		(6)		(101)
			(48,50)		
(44)					
	(18,44)				(18)
		(2)			
	(18,44)가	,			
			CAN Bus(54)		

(48,50)

,

(44)

(2)

(6)

(52)

(50)

(61)

(18)

(30)

(2)

(26),
(14)

(24),
(16)

(28),

(22)
(102)

(20),

(103)

(10)

가

(105)

(106)

가

,

가

가

가

가

가

가 180 ~220

가
가

가 3 - 5

(106)

300

가

3 - 5

, 350

2

(202)

(200)
(idling switch)가 0

(201)

0

, 500* 1/min

0

500* 1/min

(202)

(203)

-

-

-

-

DE 196 02 006

errrupt)가 (204) (201) (control loop) (control int
가 가 가 가
가 가

가

(dependence) (characteristic value)
가 200 8 가 300 4 가 ,
(linear dependence)

가

가

가

가

가

가

가

(57)

1.

-

0

n

-

0

x

-

2.

, , ,

- ,

- 0 x ,

- .

3.

, , ,

- n ,

- 0 x ,

- .

4.

1,2 3 , x .

5.

1,2 3 , 0 x .

6.

1 3 , .

7.

1 3 , .

8.

2 , .

9.

1,2 3 , .

10.

1,2 3 ,

11.

1,2 3 ,

가

12.

1,2 3 ,

13.

1,2 3 ,

14.

1,2 3 ,

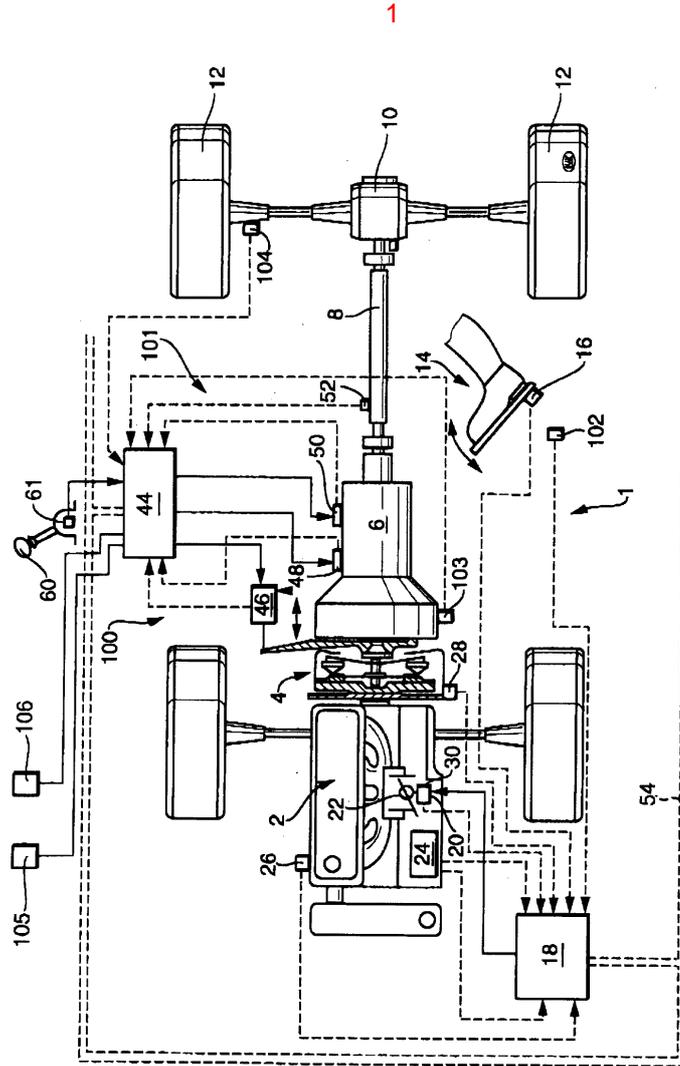
가

15.

1,2 3 ,

16.

1 12 ,



2

