

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 (remedying measure) 가

- n
 - 0 x
 -
 가 0 가
 (full throttle) 가
 가
 $3% < x < 75%$
 n 500 1/min가
 가

x
 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

(106)

가 3 - 5

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

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

