

1 « - -
», - -
() -
, -

2
(12 20 1997 .)
:

	« »

3 2 2001 . 52- 30541—97 1
2002 .
4

Lubrication systems. Lubrication deliverers.
General technical requirements and test methods

2002—01—01

1

), (,
(—).

-

4.1, 4.3, 4.4.1, 4.4.6—4.4.9,

5, 6.1, 6.2, 6.8, 6.10.

2

12.2.040—79

.

:

-

12.2.086—83

.

-

12448—80

,

,

-

15108—80

,

-

16770—86

.

17108—86

.

-

19099—930

.

20765—87

.

22976—78

,

.

29010—91

.

^

19099—86.

3

20765,

[illegible]

4

4.1

4.2

4.2.1 90 %-

 -10^4 —

- $5 \cdot 10^5$ —

30 %

4.2.2 90 %-

30 %

90 %-

4.2.3

4.3

— 12.2.040 12.2.086.

4.4

4.4.1

19099,

4.4.2
,

4.4.3
.

,

4.4.4
,

— ()

,

4.4.5
— 16770.

4.4.6
—

4.4.7
— 15108.

4.4.8
.

4.4.9
.

5

5.1 — 22976 .

5.2 -

(4.6 , 19099). 4.4.6, 4.4.7, (4.5 19099)

5.3 , (4.5 19099) (4.6 , 19099), 4.2, 4.4.1, 4.4.6, 4.4.7 ,

6

6.1 — 17108.
6.2 — 29010
6.3
17108.
6.4
17108,
,
 q , $3/$,

$$\frac{1}{t} - \frac{1}{V_b} = \frac{3}{V_b} \quad (1)$$

$V, \quad 3,$

$V = - \quad . \quad (2)$

— , .
-
,

6.5 (3)

„ V (4)

$\begin{matrix} <7_1 & — \\ \wedge & — \\ , & — \\ 0 & — \end{matrix} \quad , \quad 3/ \quad ; \quad \begin{matrix} 3, \\ , \\ , \\ 3, \\ -1, \\ , \\ 3, \end{matrix} \quad ;$

$= - \quad (5)$

$\frac{\beta}{k} q_{\sim} \quad (6)$

$q_n, V \quad — \quad (\quad 17108).$
6.6 -

6.7 17108

6.8 17108.

6.9 29010 ,
() 500 -

6.10

30541-97

621.896:006.354

21.260

17

41 5220

02354	14.07.2000.	14.05.2001.	13.06.2001.	0,93.	-	0,63.
		1277.	624.			
		, 107076,	,	, 14.		
		— «	», 103062,	,		, 6.
		080102				