



19099— 6

• • , • • , • • , • • , • • , • •

• • •

25 1986 . 1738

19099-86

Lubricating systems.
General technical requirements

19099—73

41 5200

1986 . 1738

25

01.01.88

01.01.93

1.

1.1.

1,25

. 2 19099—86

1.2. , , -
:
, , ;
();
, -
;
;
;

17216—71;

15150—69;
;

:
— ^
, ;
() —
^_ , -

1.3. -
—
-
-
90- -

:
: 10000
, 500000
,
15000
, 500000
, 25000

30% , -
100 2/
() , .

()		
	$V_o < 6,3$ HOMES'; 1 0 $< 6,3$ $1 0 < \wedge \wedge$ $V_o > 6,3$ 1 0	0,75 0,60 0,80
	0,5 4 $0,5 < Q \wedge \wedge$ $* \wedge 4$ $Q_{hom} \wedge^* 3$ $> " 6,3$	0,60 0,70 0,80
	$Q_{hom} \wedge \wedge 3$ $3 Q_{hom} \wedge S 12$ $< 6,3$ 0 $> ' 12$ $\wedge 6,3$	0,60 0,70 0,80

$\overline{V_q}$
 $Q_{hom} \overline{\quad}$
, ; , 3;
, / .

90-
30%

90-

27.103—83.

40%

=90%.

27.401—84,

27.410—83.

1.4.

;

;

;

;

;

;

1.5.

—

12.2.040—79.

1.6.

,

—

-

(, .) ,

2.

2.1.

,

-

,

,

-

2.2.

,

-

,

-

2.3.

,

.

-

,

-

2.4.

.

-

,

,

,

,

,

-

,

.

2.5.

,

-

,

,

,

2.6.

,

,

,

.

2.7.

-

2.8.

.

—

9.306—85,

9.032—74,

9.303—84.

2.9.

-

,

-

2.10.

-

,

.

2.11.

2.12.

3.

3.1.

17216—71.

3.2.

3.3.

3.4.

9833—73,

14896—84,

8752—79.

3.5.

3.6.

3.7.

3.8.

3.9.

3.10.

3.11.

. 6 19099—86

3.12.

3.13.

— 12.2.086—83.

. 17.07.86 , . 27.08.86 0,5 16 000 0,5 3 . 0,40 .- . .
« » , 123840, , ,
., . 3. , 12/14. . 3974.

1 19099—86

.

-

20.08.87 3344

01.01.89

: (5839—86).

1.2.

«

)»

:

«

(

(

-

),

».

(

. . 88)

		(19099_86)
1.6.	:	«	-
	»	«	».
2.	:	«2.10.	-
	,	*	-
».			
3.1.	:	«	-
	17216—71		
».			
3 2.	:	«	-
»		»	«
	(12 1987 .)	