

가
 94 가 가
 가 11.3% 가 69 7239kℓ(82 2804)
 , 94 가 가
 가 가 가

(: M/T, 100)			
	1992	1993	1994
(B)	685,615 997,143	730,180 1,070,932	822,804 1,287,714
(C)	17,287 61,044	17,477 68,491	23,838 94,693
(A)	702,902 1,058,187	747,657 1,139,423	846,642 1,382,407
(E)	668,929 1,007,921	711,940 1,072,428	792,635 1,223,584
(F)	28,890 60,556	32,848 62,494	48,932 93,495
(D)	697,819 1,068,477	744,588 1,134,922	841,567 1,317,079
C/D)	2.5 5.7	2.3 6.0	2.8 7.2
F/B)	4.2 6.1	4.5 5.8	5.9 7.3
B/A)	97.5 94.2	97.7 94.0	97.2 93.2

- 1.
2. ()

() (: kℓ, 100)						
	1992		1993		1994	
	16,302	22,820	21,799	30,115	17,259	28,
	23,966	57,360	25,444	62,255	24,651	64,
	44,189	75,140	43,577	74,099	47,839	87,
	17,631	49,367	18,568	53,991	18,307	59,
	13,280	22,576	13,942	23,210	15,085	26,
	3,561	6,408	3,302	6,604	3,084	7,,
	18,145	45,363	17,451	44,628	24,056	62,
	26,826	53,810	33,436	67,069	38,414	84,
	46,648	97,960	49,810	105,600	52,720	115,
	16,592	39,821	16,086	39,607	13,301	34,
	14,121	28,240	13,581	27,160	22,612	47,
	90,888	109,060	100,802	120,956	106,013	137,
	13,241	26,482	9,552	19,104	11,245	22,
	1,502	4,206	2,040	6,513	4,537	13,
	10,760	34,432	13,987	45,758	21,630	75,
	92,251	73,801	97,167	78,134	110,376	91,
	131,579	250,100	139,576	266,129	165,393	328,
	581,482	996,946	619,120	1,070,932	697,239	1,287,

가 가 가 가

21.0% 69 7239kℓ 14 6500kℓ
 가 7 8100kℓ , 7 6200kℓ

(漆) 가

가 1 20%, 15%
 50% 가
 2 4651kℓ
 5 63.2% 1 5571kℓ 5

()		(: kℓ, %)							
		1991		1992		1993		1994	
[154,100	29.2	172,222	29.6	178,427	28.8	200,805	28.8
		20,328	3.9	23,725	4.1	26,642	4.3	32,770	4.7
		15,031	2.8	10,304	1.8	12,422	2.0	16,036	2.3
		37,997	7.2	42,352	7.3	48,930	7.9	57,871	8.3
		11,810	2.2	12,875	2.3	14,420	2.3	17,431	2.5
[55,413	10.5	64,382	11.1	65,008	10.5	74,605	10.7
		39,881	7.5	42,339	7.3	46,434	7.5	50,201	7.2
		25,387	4.8	33,314	5.7	32,867	5.3	35,559	5.1
		6,333	1.2	7,557	1.3	7,405	1.2	9,761	1.4
		12,138	2.3	11,988	2.1	11,835	1.9	13,945	2.0
()		144,690	28.4	160,200	27.6	174,730	28.2	188,255	27.0
		522,807	100.0	581,482	100.0	619,120	100.0	697,239	100.0

5.9%, 5.2%, 4.9% 18.4%, 17.6%
 23.4% 가 가
 94 4 7839kℓ
 가 13.5% 가 10.6%, 8.2%
 44.6% 5 2 1333kℓ
 1000kℓ
 8 1 3533kℓ
 13 3 4866kℓ 72.9%

가

가 가 (防蝕)
 27.1%, 14.4%, 10.0%, 9.7%, 8.4%

OEM 7% 1 8307kℓ 2 kℓ
 36.8% , IPK, , 5000kℓ
 12 85% 1 7027kℓ
 가
 가 가 가
 , 가
 1 5085kℓ 3 1000kℓ 32.5% 가
 8 1 755kℓ가 71.3%
 가 가
 3804kℓ
 (罐)
 가
 (POOL)
 가 가
 1 , , 가
 가 5 3283kℓ 86.3%
 가
 가 2 4056
 kℓ
 1000kℓ
 7 61.6% 1 4807kℓ

가 , 3
 8414kℓ
 3 4000kℓ
 가 2000kℓ 가 1000kℓ
 9 가 3 149kℓ , 78.5%

(, , (, , (高耐
 久用床), (, ,),
 (, ,), (, ,)
) 5
 가
 5 2729kℓ
 4 3 5843kℓ 68% 5000kℓ

가
 (耐油)
 1 3301kℓ
 가 2
 1 kℓ 가 . IPK

가
 2 2612kℓ . 1000kℓ
 7
 1 8272kℓ 80.8% 가 94
 5000kℓ

가 , 3 1 kℓ
, 5 6 1327kℓ 55.6%

94 4000
32%() 4500

94 가 SOC 가
91 가 93 가
, 94 12.5% 가 20 805kℓ

가 가
DIY 가 90%

94 가 14.6%
12.5%, 10.6%, 가 8.8%
1 kℓ 6 가 11 5925kℓ 6.2% 5.1%
57.8%

72.8% 14 6284kℓ 13

가 93

가 가
11.4% 가 1400
23% 가 3 2770kℓ
가 OEM
가 5 kℓ
가

구분	항목	단위	비율	금액
가	가	1	29.1%	6036kℓ
	가	3	50.9%	2
가	가	4	7.7%	350
	가	3	21.0%	400
(防汚)	(DECK)	94	8.1%	18.3%
	(船倉)	2	6.2%	28.6%
(高度防蝕)	(船底部)	5	5.9%	7871kℓ
	(水線部)	가	22.7%	가
(外舷部)	(外舷部)	1400	13.8%	IPK
	가	가	8.8%	가
가	가	1	8.0%	1350
	가	1	5.5%	7431kℓ
가	가	가	22.9%	가
	가	가	6.0%	가

1500

7 4605kℓ

가

27.6%

18.1%

26.8%,

42.9%,

31.5%,

29.7%,

700

. 94

5 898kℓ

7.3% 93 7.5%

21.9% 가

가

가

(防蝕)

3 가

45.5%

600

)

(),

(, 가)

1 3945kℓ가

3

80%

95

가

94

11%

94

1 5000

가

