

7



금호석유화학

## KUMHO PETROCHEMICAL

1. 금호석유화학 소개
2. 2007년 경영성과 및 2008년 경영전망
3. Vision 및 전략목표

• 본 자료는 투자자 여러분들의 편의를 위하여 작성된 자료로서 회계검토 과정에서 일부 변동될 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

• 본 자료의 2007년도 예상 경영실적은 당사의 합리적 근거 또는 가정에 기초하여 성실하게 작성된 예측치로서 시내외 상황 및 여건에 따라 실제 결과와 상이할 수 있음을 양지하여 주시기 바랍니다.

## 연혁

### 1단계 : 1970년대 태동기



- 1970 회사설립
- 1973 울산공장 가동
- 1979 여수공장 가동

### 2단계 : 1980년대 성장기



- 1980 여수공장 가동
- 1985 금호석유화학(주) 상호변경
- 1985 금호석유화학 연구소 설립
- 1987 기업공개(IPO)

### 3단계 : 1990년대 도약기



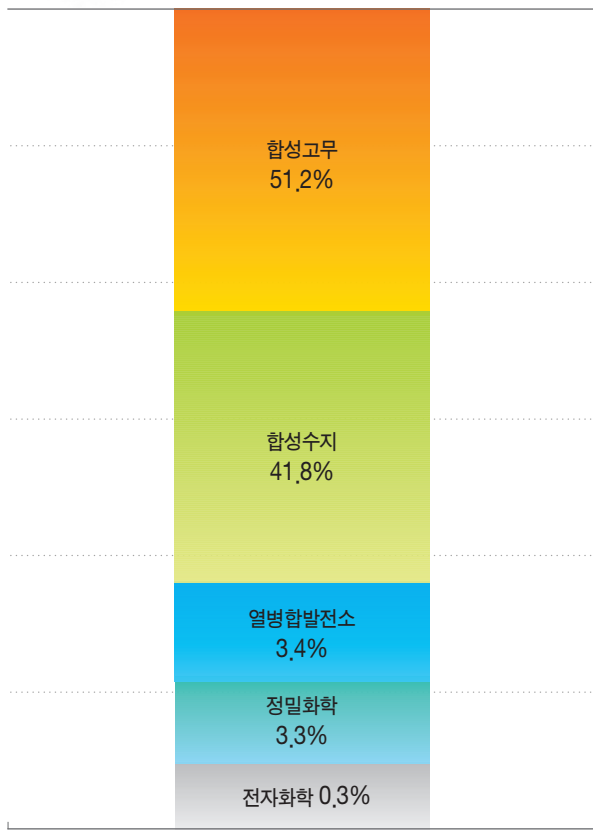
- 1993 인도네시아 사무소 개소
- 1994 ISO 9001 인증획득
- 1995 ISO 14001 인증획득
- 1997 열병합발전소 가동
- 1998 전자재료 사업 진출

### 4단계 : 2000년대 재도약기



- 2001 금호케미칼 인수 합병
- 2002 금호개발 고무약품 사업부문 인수
- 2005 10억불 수출탑 수상
- 2005 한국경영대상 최우수상 수상
- 2006 기록 사장 취임
- 2006 PO/PPG/CS 중국 생산기지 착공
- 2007 제2열병합발전소 착공
- 2007 SB-Latex 중국 생산기지 착공

## 사업 Portfolio



### • 합성고무

- SBR, HBR, NBR, Latex, SBS, ETC
- 세계 2위 생산능력 보유(SBR/BR 기준)
- 생산능력 : 783,000Mt/Year

### • 합성수지

- ABS, PS, EPS, PPG생산
- 생산능력 : 566,300Mt/Year

### • 정밀화학

- 노화방지제 및 가황촉진제 생산
- 국내 M/S 1위(70%)
- 생산능력 : 36,200Mt/Year

### • 열병합발전소

- 전기 및 스팀 생산
- 계열사 판매 및 자가 소모
- 생산능력 : 630Mt/Hr, 67MW/Hr

### • 전자화학

- LCD용 박리제 및 현상액 제조
- 차세대 반도체용 Photoresist 개발
- 생산능력 : 1,320Mt/Year, 6,700Gal/Year



## 주요제품 시장지위

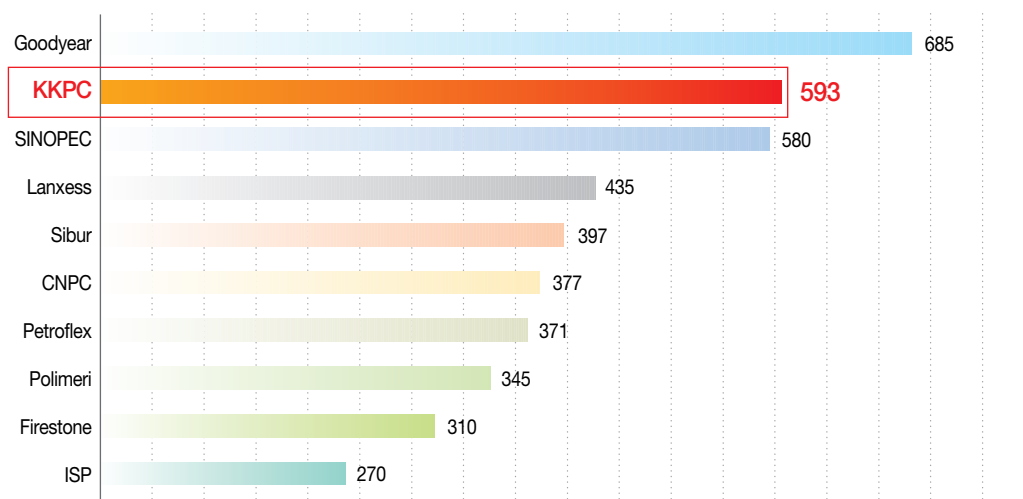
### 합성고무

합성고무 부문은 현재 세계 2위 생산능력 확보

2009년 SBR 11만톤/HBR 12만톤 증설 완료 시 세계 1위로 도약, 세계시장점유율 10%대 진입

- 업체별 Capa. 현황 (2007년)

(단위 : 천톤)  
기준 : SBR, BR기준



- 시장지위 변동 현황

(단위 : 천톤)  
기준 : SBR, BR기준

순위	업체명	2007	2009
1	Goodyear	685	685
<b>2</b>	<b>KKPC</b>	<b>593</b>	<b>823</b>
3	SINOPEC	580	600
4	Lanxess	435	435
5	Sibur	397	437
6	CNPC	377	577
7	Petroflex	371	346
8	Polimeri	345	315
9	Firestone	310	310
10	ISP	270	270

## 주요제품 시장지위

### 정밀화학

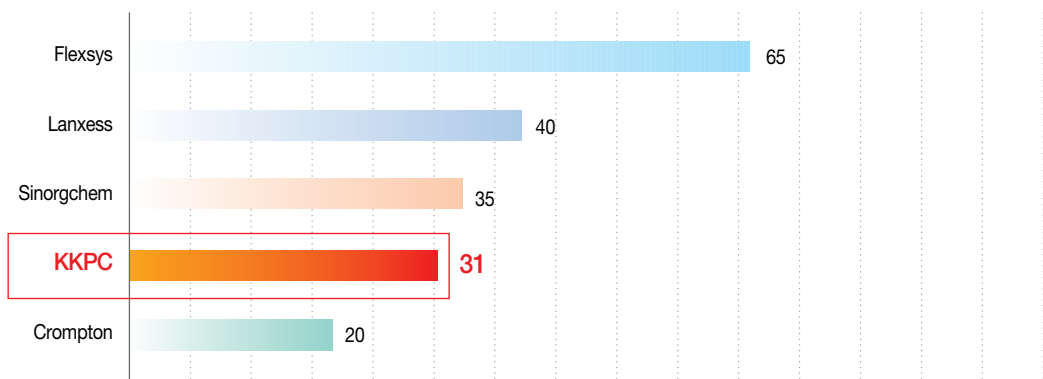
정밀화학 부문은 현재 세계 4위 생산능력 확보, 2008년 7만톤으로 증설 완료 시 세계 1위로 도약

타이어/합성고무/정밀화학 수직계열화를 통한 세계 최고의 경쟁력 확보

비오염성 산화방지제 신증설, 합성수지 첨가제(PMI) 개발을 통해 정밀화학 부문 확대

#### • 업체별 Capa. 현황 (2007년)

(단위 : 천톤)



#### • 시장지위 변동 현황

(단위 : 천톤)

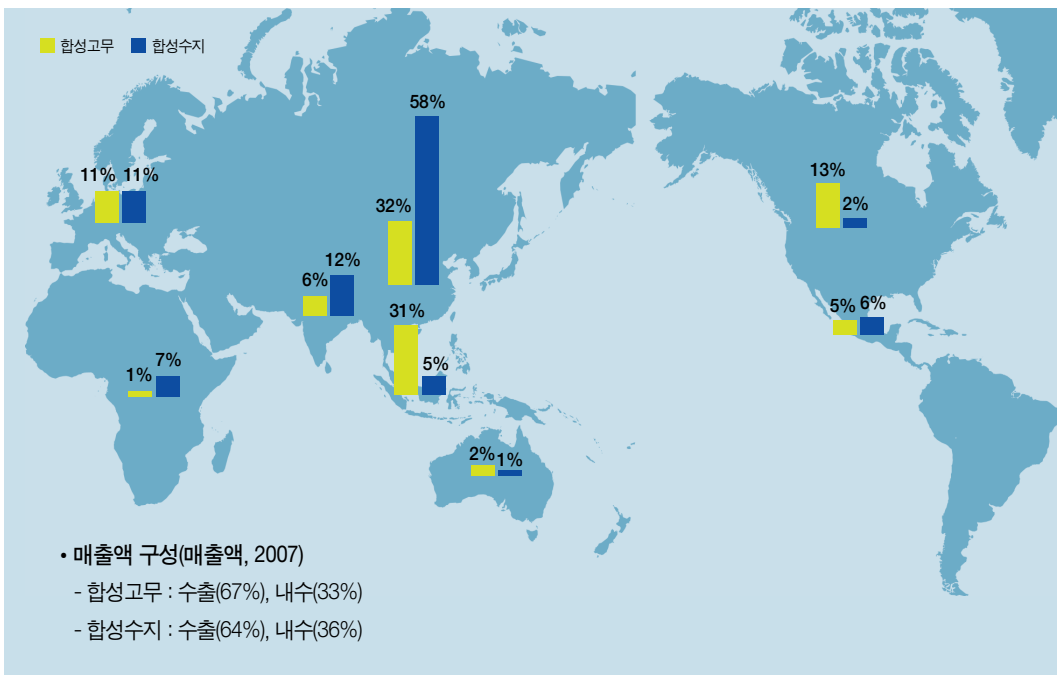
순위	업체명	2007	2009
1	Flexsys	65	65
2	Lanxess	40	40
3	Sinorgchem	35	35
<b>4</b>	<b>KKPC</b>	<b>31</b>	<b>70</b>
5	Crompton	20	20

## 판매현황

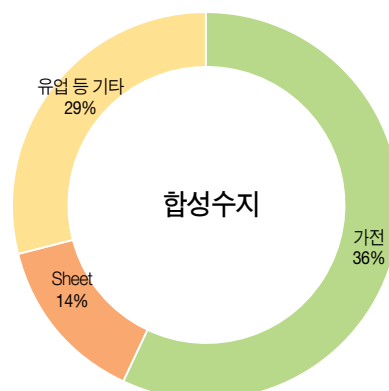
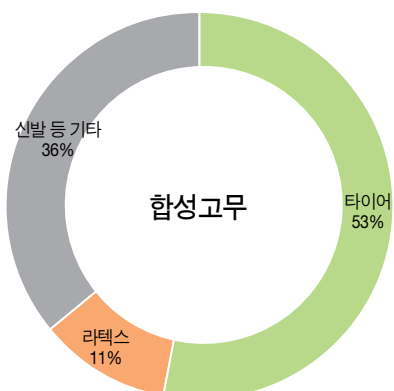
### 지역별/사용처별 판매 현황

주요지역별 수출 비중은 합성고무는 동아시아 및 중국지역 63%, 합성수지는 중국지역 58% 수출  
제품별 주 사용처는 합성고무는 타이어용 53%, 합성수지는 가전용 57%임

- 지역별 수출 비중



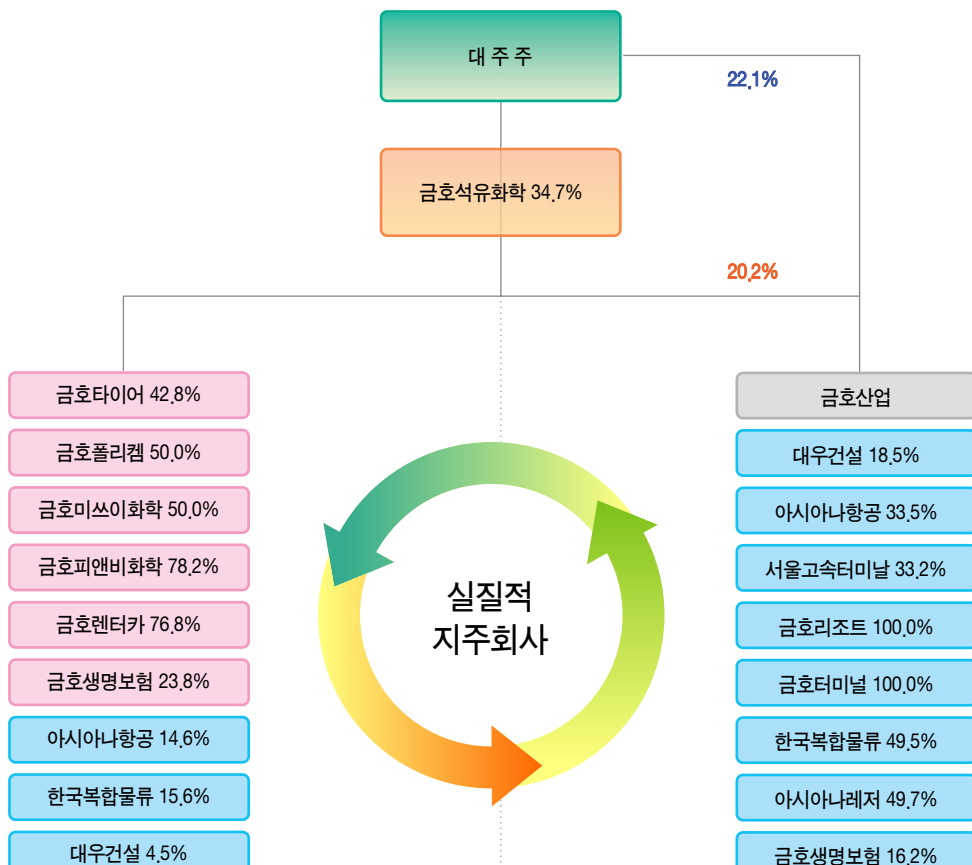
- 사용처별 판매 현황



## 지배구조

금호아시아나그룹 내 명실상부한 실질적 지주회사

※ 2007년 11월 14일 기준



## 2007년 경영성과 및 2008년 경영전망

### 2007년 경영성과

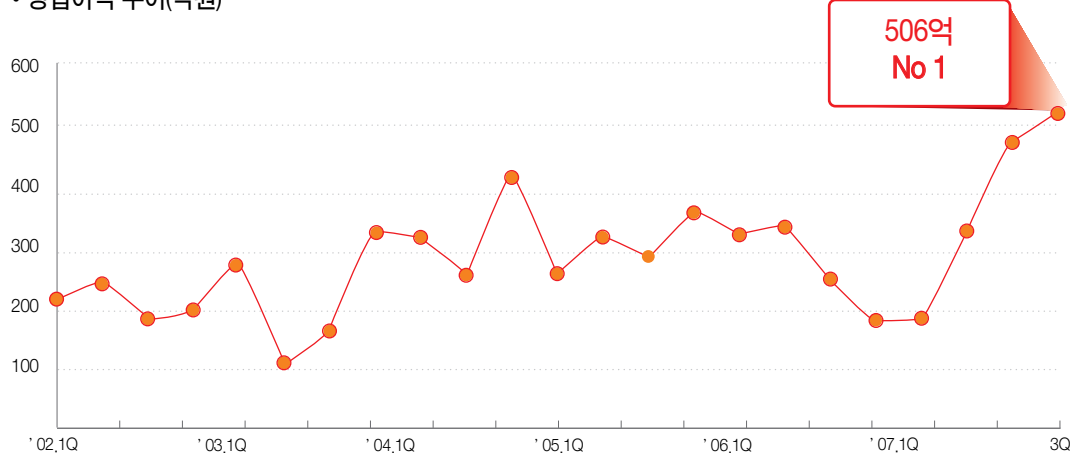
Full 생산 Full 판매 전략 추진으로 4분기도 2분기 수준 실적, 창사 이래 사상 최대 실적 전망

2007년 매출액 및 영업이익은 전년대비 각 20%, 96% 증가한 약 2조1천억원, 1,700억원 이상 예상

(단위 : 억원)

구 분	2006		2007		증감율	
	3Q	1~9월	3Q	1~9월	Q - Q	Y - Y
매출액	4,565	13,472	5,354	15,637	17.3%	16.1%
영업이익	155	709	506	1,288	226.5%	81.7%
[%]	3.4	5.3	9.5	8.2	6.1%p	2.9%p
경상이익	160	1,090	592	1,426	270.0%	30.8%
[지분법제외시]	-71	228	310	529	-	132.0%
당기순이익	123	763	408	1,041	231.7%	36.4%
지분법	231	862	282	897	22.1%	4.1%

#### • 영업이익 추이(억원)



## 2007년 경영성과 및 2008년 경영전망

### 2008년 경영전망

고유가 및 환율 하락에도 불구하고, 지속되는 업황 호조로 실적 증대 가속화 전망

#### 주요 환경변화

- 고유가 지속에 따른 주원료(BD/SM) 가격 강세
- 환율 하락에 따른 원화 강세
- 천연고무 가격 강세
- 중국 북경올림픽 개최

#### 산업전망

- 중국 및 인도, 동남아 등 아시아 신흥시장 수요 증가에 따른 합성고무 수급 Tight
- 천연고무 가격 강세에 따른 합성고무 가격 강세
- 합성고무 증설물량 본격 판매에 따라 시장지배력 확대

## 재무구조

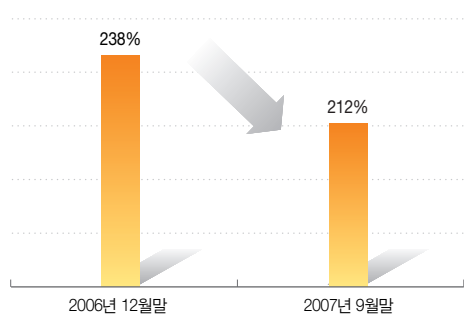
### 재무구조

수익성 개선 및 지분법 평가에 따른 자기자본 증가로 부채비율 감소  
영업이익 개선 및 이자비용 감소에 따른 이자보상배율 증가

구 分	단위	2006년	2006년	2007년	증감율	
		12월말	9월말	9월말	전년말	전년동기
자산	(억원)	26,146	22,947	27,593	5.5%	20.2%
부채	(억원)	18,417	14,968	18,737	1.7%	25.2%
자기자본	(억원)	7,729	7,979	8,856	14.6%	11.0%
부채비율	(%)	238	187	212	-27%p	24%p
차입금	(억원)	13,995	11,508	13,783	-1.5%	19.8%
총자산회전율	(회)	0.76	0.84	0.77	0.01	-0.07
이자보상배율	(배)	1.41	1.62	2.25	0.84	0.63

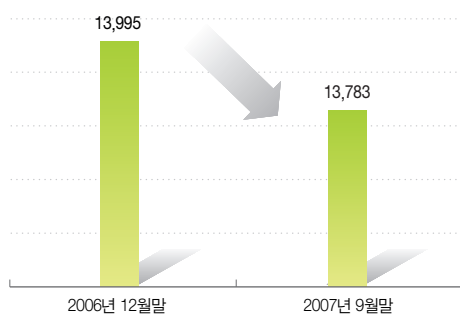
#### • 부채비율

(단위 : %)



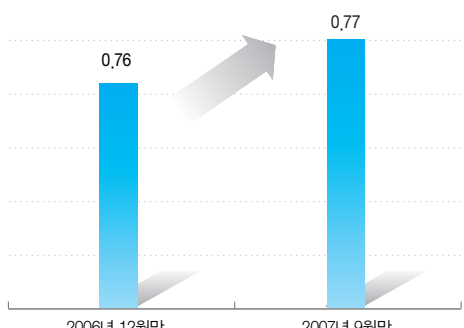
#### • 차입금

(단위 : 억원)



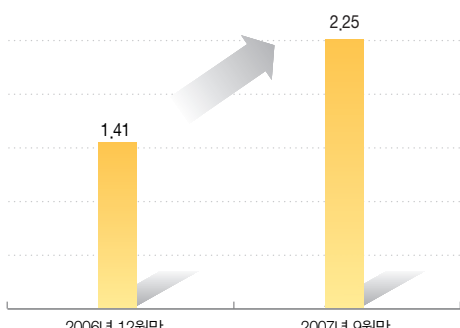
#### • 총자산회전율

(단위 : 회)



#### • 이자보상배율

(단위 : 배)



## Vision 및 전략목표

