

보도자료



http://www.motie.go.kr

2021년 5월 17일(월) 조간부터 보도하여 주시기 바랍니다. (인터넷, 방송, 통신은 5. 16.(일) 오전 11시 이후 보도 가능)

배포일시	2021. 5. 14.(금)	담당부서	자동차과	
담당과장	이민우 과장(044-203-4320)	담 당 자	이현진 주무관(044-203-4323)	

2021년 4월 자동차산업 월간 동향(잠정)

- 車반도체 수급애로 에도 불구 생산 수출 호조, 내수도 역대 4월 중 2위 기록 -
 - 자동차 수출금액 '15.4월 이후 6년만 2개월 연속 40억불 돌파 -
 - 친환경차 月 수출금액은 9.3억불로 역대 최고치 경신 -
 - 수소승용차 넥쏘 첫 月 1천대 판매 돌파 -

【 자동차 】

□ (총괄) '21년 4월 자동차 생산은 11.8%, 수출은 52.8%(수출액 73.4%) 증가 하였으나, 내수는 △3.8% 감소한 것으로 잠정 집계

< '21.4월 국내 자동차산업 총괄표 (대. %) >

구 분	′21.4월	전월비(%)	전년 동 월비(%)	′21.1-4월	전년동기비(%)
생 산(대)	323,644	△3.1	11.8	1,232,471	12.1
내 수(대)	161,097	△6.0	△3.8	593,446	6.8
국산차(대)	135,146	△3.8	△6.3	491,797	3.8
수입차(대)	25,951	△15.8	12.1	101,649	24.0
수 출(대)	188,293	△3.2	52.8	734,448	22.7
수출금액(억불)	41.5	△5.7	73.4	160.7	40.3
부품수출(억불)	20.4	△6.3	99.9	78.3	20.5

* 자료: 한국자동차산업협회, 한국수입자동차협회, 무역협회

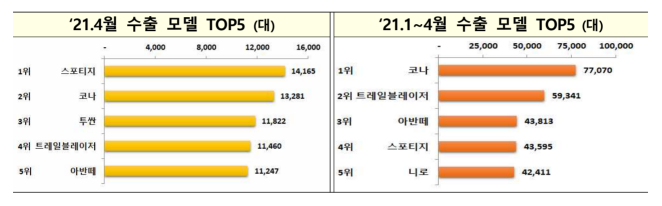
- 금년 4월은 전 세계적인 차량용 반도체 수급 애로에도 불구하고 수출이 전년 동월 기저 효과를 뛰어 넘는 호조세를 시현하며 생산 증가를 견인
 - * '21.1분기까지는 한국GM('21.2월~)만이 생산차질을 겪었으나, 4월부터는 현대, 기아, 쌍용 등 여타 업체도 생산 차질 발생
- 내수는 소폭 감소하였으나, 역대 4월 중 2위 실적 기록

- □ (생산) 차량용 반도체 공급 상황에 따른 업체별 조업 조정*에도 불구하고, 생산 차질 최소화 노력 및 수출 호조 등으로 11.8% 증가한 323,644대
 - * 공장 가동중단 현황:(현대) 울산 1공장 4.7~14 중단, 아산공장 1.12~13/19~20 중단 (기아) 화성 공장 특근취소, (한국GM) 부평공장 (휴업) 4.19~23, (50% 감산) 4.26~30 (쌍용) 4.8~16 중단
- □ (내수) 개소세 효과 감소 등으로 △3.8% 감소한 161,097대를 판매하였으나,
 월간 판매대수는 '20.4월(16.7만대)에 이어 역대 두 번째 판매대수를 기록
 - * 20.3~6월 개별소비세 70% 감면 등 / '21.1~6월 개별소비세 30% 감면
 - 신차(제네시스 등) 호조와 친환경차 판매 확대(전기차 +18.8%, 수소차 59.1%)에 기인한 것으로 분석
 - 이번 달 베스트 셀링카(승용) TOP5는 모두 국산차가 차지



- (국산차) 제네시스 등 신차 효과로 전년 월평균(13.3만대)을 상회하였으나, 부품공급(車반도체 등) 차질 등으로 △6.3% 감소한 135,146대 판매
 - * 20년 내수판매는 역대 최다 판매대수를 기록
- (수입차) 대다수 브랜드의 판매 호조로 12.1% 증가한 25,951대
- * 독일계 브랜드 : 벤츠(+11.0%), BMW(+1.7%) 등 판매 호조로 10.1% 증가
- * 미국계 브랜드 : 포드(79.2%), 링컨(115.9%) 등 판매 호조로 18.5% 증가
- * 국가별 판매 증감률(%) : 미국 18.5, 영국 △0.6, 스웨덴 12.0, 이탈리아 5.7, 프랑스 13.5, 일본 25.8% 등
- □ (수출) 전년 동월 수출급감(△44.6%)에 따른 기저효과를 뛰어 넘는 호조세를
 시현하며 52.8% 증가한 188,293대, 수출금액은 73.4% 증가한 41.5억불
 - 수출금액은 고부가 차종인 신차(GV 70 등), 전기차 수출 호조로 4개월 연속 두 자릿수 증가, '15.4월 이후 6년만 2개월 연속 40억불 돌파
 - ※ '21.4월 지역별 잠정 수출실적(백만달러, 전년동월) : **북미(1,934, 66.4%)**, **EU(840, 89.8%)**, 유럽기타(389, 52.5%), 중동(264, △10.2%), 중남미(187, 296.6%), 아프리카(50, 86.7%), 오세아니아(263, 261.0%), 아시아(218, 131.1%)

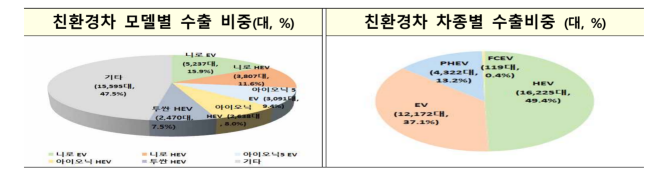
- 이번 달은 SUV 수출비중이 감소하였음에도 불구하고 제네시스 등 대형, 전기차 수출비중 확대가 수출 호조에 기인한 것으로 분석
 - * 수출비중 : [SUV] ('20.4월) 69.8% → ('21.4월) 66.6%(3.2%p↓) [전기차] ('20.4월) 5.7% → ('21.4월) 6.7%(1.0%p↑) [대형] ('20.4월) 1.5% → ('21.4월) 2.5%(1.0%p↑)
- 모델별로는 GV70, GV80 수출 확대와 니로 EV의 견고한 호조세 등이 자동차 수출의 고부가가치화를 견인
- 수출대수는 전 차종 수출호조로 전년 월평균(15.7만대) 대비 **19.8% 증가*** 차종별전년동월비(%: 경형 +24.8, 소형 +5.6, 중형 +104.7 대형 +160.0, SUV +46.6, PICKUP +158.8, CDV +207.9



【 친환경차 】

- □ (총괄) 내수는 전년 동월 대비 41.3% 증가한 25,269대, 수출은 전년 동월 대비 44.4% 증가한 32,838대로 4개월 연속 내수와 수출 모두 증가
- □ (내수) 15개월 연속 증가, 특히 수소 승용차(넥쏘)가 1개월 만에 월간 최다 판매('21.3월 934대)를 경신하며 첫 월 1천대 판매 돌파(1,265대)
 - * 차종별 판매대수: 하이브리드 17,879대(38.9%↑), 플러그인하이브리드 1,811대(209.6%↑), **전기차 4,314대(+18.8%↑), 수소차 1,265대(59.1%↑)**
 - 친환경차 판매비중은 전체 자동차 판매비중의 15.7%(5.0%p↑) 차지
 - * 친환경차 내수판매비중. ('19.4월) 8.5% → ('20.4월) 10.7% → ('21.4월) 15.7%(5.0%p↑)
 - 신차(아이오닉5 EV) 판매 개시와 더불어 포터 EV(+144.2%), 봉고 EV(+158.8%), 넥쏘(+59.1%) 판매 확대가 호조 견인
 - (국산차) 하이브리드차(+0.4%), 전기차(+13.3%), 수소차(+59.1%) 판매 호조로 6.0% 증가한 15,790대 판매

- * 국산 하이브리드차 판매 : ('20.4월) 10,751대 → ('21.4월) **10,797대(0.4%↑)**
- * 국산 수소차 판매 : ('20.4월) 795대 → ('21.4월) **1,265대(59.1%↑)**
- 특히 하이브리드차는 14개월 연속 견고한 증가세를 시현, K5·쏘렌토 하이브리드의 판매 증가에 기인한 것으로 분석
 - * 모델별 증감률: K5 HEV(173.7%↑), 쏘렌토 HEV(97.8%↑) 등
- (수입차) 하이브리드차(+234.1%), 플러그인 하이브리드차(+246.3%), 전기차(+71.3%) 판매 호조로 217.6% 증가한 9,479대
- □ (수출) 하이브리드차, 플러그인 하이브리드차, 전기차 모두 두 자릿수 증가세를 시현하며 32,838대(+44.4%) 수출, 수출금액은 더 크게 증가(+60.2%)한 9.3억불
 - * 연료별 수출대수 증감률(%): **하이브리드 +65.4, 전기차 +17.6, PHEV +76.4**, 수소차 △2.5
 - 친환경차 수출비중은 전체 승용차 수출비중의 18.0% 차지
 - * 친환경차 수출비중 : ('19.4월) 9.3% → ('20.4월) 19.2% → ('21.4월) 18.0%(1.2%p↓)
 - 연료별로는 플러그인하이브리드차가 가장 크게 증가하였는데, 쏘렌토 PHEV('21.4월~), 싼타페 PHEV('21.2월~) 등 신차효과가 수출호조를 견인
 - 전기차는 45개월 연속 상승세 시현, 이는 니로EV(5,237대, +12.5%)의 견고한 호조세 등에 기인한 것으로 분석
 - * 전기차 수출대수 : ('19.4) 1,461대(243.4%↑) → ('20.4) 10,352대(106.3%↑) → <u>('21.4) 12,172대(17.6%↑</u>)



- 수출금액은 하이브리드차가 큰 폭으로 증가(+122.5%)하며 9.3억불 달성,
 3개월 만에 역대 최고 기록 경신(前 '21.1월 9억불)
 - 수출비중 또한 전체 승용차 수출액의 22.4% 차지
 - * 차종별 수출액 증감률(%): 전기·수소차 +30.8, **하이브리드 +122.5,** 플러그인하이브리드 +35.7
 - * '20.4월 5.8억불 → '21.4월 9.3억불 / 전기·수소차 10.3%43억불, 하이브리드 9.8%41억불, PHEV 24%0.1억불

【 자동차 부품 】

- □ '21.4월 자동차부품 수출은 주요 시장의 경기부양책에 따른 소비심리 개선 등으로 국내 완성차에 대한 선호가 지속되는 가운데
 - 우리 기업의 신차효과(스포티지, 투싼 등)와 세계 全지역 수출호조로 99.9% 증가한 20.4억불 달성, 6개월 연속 증가
 - * '21.4월 자동차부품 잠정 수출(백만 달러, 전년동월) : 북미(609, 156.4%), EU(378, 107.8%), 중동(75, 35.9%), 중남미(205, 93.3%), 아시아(589, 78.0%), 동유럽(168, 67.4%), 아프리카(6, 83.5%), 오세아니아(11, 79.4%)
 - 【붙 임】1~4. 4월 자동차 생산, 내수, 수출, 친환경차 동향 5~6. 4월 업체별 자동차 및 승용차 판매현황



이 보도자료와 관련하여 보다 자세한 내용이나 취재를 원하시면 산업통상자원부 자동차과 이현진 주무관(☎ 044-203-4323)에게 연락주시기 바랍니다.

4월 자동차 생산 동향

- □ (총괄) 차량용 반도체 공급 상황에 따른 업체별 조업 조정*에도 불구,
 생산 차질 최소화 노력 및 수출 호조 등으로 11.8% 증가한 323,644대
 - * 공장 가동중단 현황:(현대) 울산 1공장 4.7~14 중단, 아산공장 4.12~13/19~20 중단 (기아) 화성 공장 특근취소, (한국GM) 부평공장 (휴업) 4.19~23, (50% 감산) 4.26~30 (쌍용) 4.8~16 중단
 - (현대) 차량용반도체 부품공급 애로 인해 생산 차질이 있었으나 전년 동월 기저효과 및 수출 호조 등으로 전년 동월 대비 3.2% 증가
 - (기아) 코로나19로 인해 발생한 글로벌 수요 위축에 따른 기저효과와 수출 호조 등으로 전년 동월 대비 43.4% 증가
 - (한국지엠) 차량용 반도체 공급 애로에 따른 생산 차질 등으로 전년
 동월 대비 △25.7% 감소
 - **(쌍용)** 반도체 부품 수급 차질과 기업회생절차로 인한 부품협력사 납품 거부로 공장이 가동중단(△12일)되면서 전년 동월 대비 △39.4% 감소
 - (르노삼성) QM6, XM3 등 주력모델의 내수 부진으로 전년동월비 △31.0% 감소

< '21.4월 업체별 생산 현황 >

(단위:대,%)

구	분	′21.4월	점유율	전월비	전년동월비	′21.1-4월	전년동기비
합	계	323,644	100.0	△3.1	11.8	1,232,471	12.1
<u></u> 현	대	142,507	44.0	△9.0	3.2	562,472	11.7
기	아	145,075	44.8	7.8	43.4	506,222	25.4
한국자	기엠	22,163	6.8	△16.1	△25.7	108,562	△3.8
쌍	용	4,275	1.3	△44.1	△39.4	21,779	△31.2
르노심	남성	8,933	2.8	15.7	△31.0	30,994	△32.1
대우비	버스	0	0.0	_	_	_	_
타타디	내우	691	0.2	△18.7	96.3	2,442	67.6

* 자료 : 한국자동차산업협회

4월 자동차 내수 판매 동향

- □ (총괄) 개소세 효과 감소 등으로 △3.8% 감소한 161,097대를 판매하였으나,4월 월간 판매대수는 '20.4월(16.7만대)에 이어 역대 두 번째 판매대수를 기록
 - * 20.3~6월 개별소비세 70% 감면 등 / '21.1~6월 개별소비세 30% 감면
 - (현대) 소나타, G80 등 중·대형 세단 차종의 호조세에도 불구하고 전년 동월 대비 △1.2% 감소한 70,219대
 - (기아) 카니발, K8 등 RV 및 대형 세단 호조가 판매를 견인하며 전년 동월 대비 1.5% 증가한 51,128대
 - (한국지엠) 차량용 반도체 수급애로로 부평공장 5일간(4.19~23일, 50% 감산 등)
 가동중단으로 전년 동월 대비 △18.4% 감소한 5,470대
 - (쌍용) 부품 공급 차질에 따른 생산차질이 공급물량 감소로 연결 되어 전년 동월 대비 △44.9% 감소
 - (르노삼성) QM6, XM3 등 SUV 판매부진으로 전년동월비 △50.4% 감소
 - (수입차) 대다수 브랜드의 판매 호조로 12.1% 증가한 25,951대
 - * 독일계 브랜드 : 벤츠(+11.0%), BMW(+1.7%) 등 판매 호조로 10.1% 증가
 - * 미국계 브랜드 : 포드(79.2%), 링컨(115.9%) 등 판매 호조로 18.5% 증가
 - * 국기별 판매 증감률(%) : 미국 18.5, 영국 △0.6, 스웨덴 12.0, 이탈리아 5.7, 프랑스 13.5, 일본 25.8% 등

< '21.4월 내수판매 현황 >

(단위:대,%)

구 분	′21. 4월	점유율	전월비	전년동월비	′21. 1-4월	전년동기비
내수판매	161,097	100.0	△6.0	△3.8	593,446	6.8
현 대	70,219	43.6	△4.9	△1.2	255,632	11.1
기 아	51,128	31.7	0.2	1.5	181,203	8.4
한국지엠*	5,470	3.4	△11.0	△18.4	22,823	△11.4
쌍 용	3,318	2.1	△22.9	△44.9	15,945	△32.2
르노삼성*	5,466	3.4	△4.0	△50.4	18,595	△40.0
대우버스	0	0.0	-	-	0	_
타타대우	579	0.4	△5.2	109.8	1,849	69.8
수 입 차	25,951	16.1	△15.8	12.1	101,649	24.0

^{*} 자료 : 한국자동차산업협회, 한국수입자동차협회 / 한국지엠 • 르노삼성은 수입 판매차 수치 포함.

4월 자동차 수출 동향

- □ (총괄) 전 차종 수출호조로 전년 동월 수출급감(△44.6%)에 따른 기저 효과를 뛰어 넘는 호조세를 시현하며 52.8% 증가한 188,293대
 - (현대) 신차(GV 70 등) 효과 및 GV 80, 싼타페 등 SUV 모델의 견고한 호조세 등으로 전년 동월 대비 40.3% 증가한 77,759대
 - (기아) 스포티지, 셀토스, 스토닉 등 소형 SUV의 수출 증가로 전년 동월 대비 110.4% 증가한 89,500대
 - (한국지엠) 트레일블레이저의 호조세에도 불구, 차량용 반도체 수급 애로에 따른 생산차질로 인해 수출물량이 감소하여 △28.2% 감소한 16.012대
 - (쌍용) 티볼리, 렉스턴 스포츠, 코란도 등 인기모델의 수출 호조 등으로 전년 동월 대비 29.8% 증가한 1,033대
 - (르노삼성) XM3 수출 확대로 전년 동월 대비 87.2% 증가한 3,878대

< '21.4월 업체별 수출 현황 >

(단위:대,%)

구	분	′21. 4월	러이의	전월비	전년동월비	′21. 1-4월	전년동기비
합	계	188,293	점유율 100.0	△3.2	52.8	734,448	22.7
<u></u> 현	대	77,759	41.3	△12.5	40.3	314,472	15.2
기	아	89,500	47.5	17.4	110.4	310,927	43.1
한국	지엠	16,012	8.5	△31.8	△28.2	88,703	△1.2
쌍	용	1,033	0.5	△63.3	29.8	6,965	△6.1
르노	삼성	3,878	2.1	34.8	87.2	12,817	22.4
대우	버스	0	_	_	-	-	-
타타	·대우	111	0.1	△58.0	26.1	564	18.0

* 자료 : 한국자동차산업협회

4월 친환경 자동차 동향(내수/수출)

- □ (내수) 15개월 연속 증가, 특히 수소 승용차(넥쏘)가 1개월 만에 월간 최다 판매('21.3월 934대)를 경신하며 첫 월 1천대 판매 돌파(1,265대)
 - * 차종별 판매대수: 하이브리드 17,879대(38.9% ↑), 플러그인하이브리드 1,811대(209.6% ↑), **전기차 4,314대(+18.8% ↑), 수소차 1,265대(59.1% ↑)**
 - 특히 하이브리드차는 14개월 연속 견고한 증가세를 시현, K5·쏘렌토 하이브리드의 판매 증가에 기인한 것으로 분석

< '21.4월 친환경차 차종별 내수 현황 >

(단위:대,%)

구 분	′21. 4월	전월비	전년동월비	′21. 1-4월	전년동기비
합계	25,269	△17.7	41.3	94,198	74.9
하이브리드(HEV)	17,879	△4.3	38.9	66,493	91.0
전기차(EV)	4,314	△52.3	18.8	17,698	15.0
플러그인하이브리드(PHEV)	1,811	△11.1	209.6	7,098	333.1
수소차(FCEV)	1,265	35.4	59.1	2,909	43.7

- * 자료: 한국자동차산업협회, 한국수입자동차협회
- □ (수출) 하이브리드차, PHEV, 전기차 모두 두 자릿수 증가세를 시현하며32,838대(+44.4%) 수출, 수출금액은 더 크게 증가(+60.2%)한 9.3억불
 - * 연료별 수출대수 증감률(%): **하이브리드 +65.4, 전기차 +17.6, PHEV +76.4**, 수소차 △2.5
 - 전기차는 45개월 연속 상승, 니로EV(5,237대, +12.5%)의 견고한 호조세 등에 기인한 것으로 분석
 - * 전기차 수출대수 : ('19.4) 5,017대(+243.4%) → ('20.4) 10,352대(+106.3%) → (**'21.4) 12,172대(+17.6%**)
 - 수출금액은 하이브리드차가 큰 폭으로 증가(+122.5%)하며 9.3억불
 달성, 3개월 만에 역대 최고 기록 경신(前 '21.1월 9억불)
 - 수출비중 또한 전체 승용차 수출액의 22.4% 차지
 - * 차종별 수출액 증감률(%): 전기·수소차 +30.8, **하이브리드 +122.5,** 플러그인하이브리드 +35.7
 - * '20.4월 5.8억불 → '21.4월 9.3억불 / 전기·수소차 10.3%(4.3억불), 하이브리드 9.8%(4.1억불), PHEV 2.4%(0.1억불)

< '21.4월 친환경차 차종별 수출 현황 >

(단위:대,%)

구 분	′21. 4월	전월비	전년동월비	′21. 1-4월	전년동기비
합 계	32,838	15.8	44.4	119,826	47.7
하이브리드(HEV)	16,225	△7.0	65.4	66,052	63.1
전기차(EV)	12,172	62.9	17.6	40,543	32.8
플러그인하이브리드(PHEV)	4,322	34.4	76.4	12,705	30.7
수소차(FCEV)	119	△43.3	△2.5	526	39.5

* 자료 : 한국자동차산업협회

4월 업체별 자동차 국내 판매 현황

< '21.4월 업체별 자동차 국내 판매 현황 >

(단위 : 대, %)

구 분	'21.4월	전월비	전년동월비	비중	'21.1-4월	전년동기비
합 계	161,097	-6.0	-3.8	100.0	593,446	6.8
현 대	70,219	-4.9	-1.2	43.6	255,632	11.1
기 아	51,128	0.2	1.5	31.7	181,203	8.4
한국지엠	5,470	-11.0	-18.4	3.4	22,823	-11.4
쌍 용	3,318	-22.9	-44.9	2.1	15,945	-32.2
르노삼성	5,466	-4.0	-50.4	3.4	18,595	-40.0
타타대우	579	-5.2	109.8	0.4	1,849	69.8
Mercedes-Benz	8,430	11.0	25.0	5.2	27,652	24.9
BMW	6,113	1.7	19.3	3.8	23,502	42.8
Audi	1,320	-51.8	-35.4	0.8	8,721	94.1
Volvo	1,263	1.0	12.0	0.8	4,914	13.8
Volkswagen	1,080	-33.7	-19.7	0.7	5,727	17.4
MINI	1,051	-14.1	15.7	0.7	3,882	22.3
Jeep	1,001	-35.7	78.8	0.6	3,683	81.5
Porsche	978	-0.2	-3.9	0.6	3,551	48.2
Ford	902	61.9	42.9	0.6	2,240	-5.9
Lexus	826	-4.0	79.2	0.5	2,806	51.2
Toyota	523	-3.9	69.3	0.3	1,881	13.7
Lincoln	447	28.1	115.9	0.3	1,576	108.7
Honda	235	-29.4	1.7	0.1	980	-15.1
Peugeot	221	-20.8	21.4	0.1	654	-6.6
Land Rover	119	-59.2	-57.7	0.1	1,065	-40.0
Cadillac	76	-38.7	-44.9	0.0	351	-15.6
Maserati	74	-8.6	-6.3	0.0	264	-4.0
Citroen	57	35.7	-9.5	0.0	157	-59.0
Lamborghini	37	19.4	42.3	0.0	118	40.5
Bentley	36	80.0	111.8	0.0	91	44.4
Jaguar	28	-48.1	-42.9	0.0	201	-26.6
Rolls-Royce	24	100.0	140.0	0.0	77	83.3
Infiniti	_		-100.0	0.0	_	-100.0
Nissan	_		-100.0	0.0	_	-100.0
Tesla	76	-97.6	1,420.0	0.0	3,306	-18.9
국산차	135,146	-3.8	-6.3	83.9	491,797	3.8
수입차	25,951	-15.8	12.1	16.1	101,649	24.0

* 출 처 : 한국자동차산업협회, 한국수입자동차협회

* 국산차 : 현대, 기아, 한국지엠, 쌍용, 르노삼성, 타타대우

4월 업체별 승용차 국내 판매 현황

< '21.4월 업체별 승용차 국내판매 현황 >

(단위:대,%)

구 분	'21.4월	전월비	전년동월비	비중	'21.1-4월	전년동기비
합계	139,522	−4. 5	− 5.4	100.0	510,751	6.2
현 대	56,554	-2.1	-2.1	40.5	202,231	13.0
기 아	44,254	2.0	-1.3	31.7	157,195	6.7
한국지엠	5,062	-2.7	-18.9	3.6	19,706	-17.6
쌍 용	3,318	-22.9	-44.9	2.4	15,945	-32.2
르노삼성	5,417	-3.9	-49.8	3.9	18,275	-40.0
Mercedes-Benz	8,430	11.0	25.0	6.0	27,652	24.9
BMW	6,113	1.7	19.3	4.4	23,502	42.8
Audi	1,320	-51.8	-35.4	0.9	8,721	94.1
Volvo	1,263	1.0	12.0	0.9	4,914	13.8
Volkswagen	1,080	-33.7	-19.7	0.8	5,727	17.4
MINI	1,051	-14.1	15.7	0.8	3,882	22.3
Jeep	1,001	-35.7	78.8	0.7	3,683	81.5
Porsche	978	-0.2	-3.9	0.7	3,551	48.2
Ford	902	61.9	42.9	0.6	2,240	-5.9
Lexus	826	-4.0	79.2	0.6	2,806	51.2
Toyota	523	-3.9	69.3	0.4	1,881	13.7
Lincoln	447	28.1	115.9	0.3	1,576	108.7
Honda	235	-29.4	1.7	0.2	980	-15.1
Peugeot	221	-20.8	21.4	0.2	654	-6.6
Land Rover	119	-59.2	-57.7	0.1	1,065	-40.0
Cadillac	76	-38.7	-44.9	0.1	351	-15.6
Maserati	74	-8.6	-6.3	0.1	264	-4.0
Citroen	57	35.7	-9.5	0.0	157	-59.0
Lamborghini	37	19.4	42.3	0.0	118	40.5
Bentley	36	80.0	111.8	0.0	91	44.4
Jaguar	28	-48.1	-42.9	0.0	201	-26.6
Rolls-Royce	24	100.0	140.0	0.0	77	83.3
Infiniti	0		-100.0	0.0	0	-100.0
Nissan	0		-100.0	0.0	0	-100.0
Tesla	76	-97.6	1,420.0	0.1	3,306	-18.9
국산차	113,620	-1.4	-0.2	81.4	409,422	10.9
수입차	25,902	-15.8	-23.1	18.6	101,329	-9.4

* 출 처 : 한국자동차산업협회, 한국수입자동차협회

* 국산차 : 현대, 기아, 한국지엠, 쌍용, 르노삼성(5개사)



이 보도자료에 대하여 자세한 내용을 원하시면 산업통상자원부 자동차과 이현진 주무관(044-203-4323)에게 연락주시기 바랍니다.