

2026년도 전북특별자치도 자동차 대체부품 분야 기업지원 사업공고(2차)

전북특별자치도 내 자동차산업의 위기를 극복하고, 지역 경제 활성화를 위해 추진하고 있는 자동차 대체부품 개발, 사업화, 시장개척 지원을 다음과 같이 공고 하오니 도내 기업의 많은 참여를 바랍니다.

[자동차 대체부품 정의]

자동차 대체부품은 '자동차 관리법 제30조5(대체부품의 성능·품질 인증 등)'에서 정하고 있는 것과 같이 자동차 제작사에서 출고된 자동차에 장착된 부품을 대체하여 사용할 수 있는 부품으로, 대체부품인증기관으로부터 성능 및 품질 인증 받은 대체부품은 품질인증부품이라고 한다.

◎ 개발가능 품목 : 외장부품, 등화부품, 기능성 및 소모성 부품 등

※ 자세한 세부 품목은 대체부품인증기관(한국자동차부품협회) 홈페이지(www.i-kapa.org) 등에서 확인하고 인증기관과 인증 가능여부에 대한 협의해야 함.

※ 참고 자동차 대체부품 인증심사 대상품목 확인

2026.05.28.

(재)자동차융합기술원장

1 지원개요

지원사업명	지원내용	지원종료일	지원대상지역
자동차 대체부품 개발 및 글로벌 애프터마켓 진출 지원 (2026.12월 종료)	(1-1)국내외 자동차 대체부품 개발지원	2026년 12월	군산시
대체부품 기반 자동차 애프터마켓 대응 역량강화	(2-1)품질인증 기반 대체부품 개발 지원	협약 후 12개월	군산시, 김제시
	(2-2)사업화 역량강화 패키지 지원	협약 기간 내	전북특별자치도

2 신청자격

- 중소기업기본법 제2조의 규정에 의한 중소기업으로 하며, 군산시, 김제시 소재 본사, 공장(사업장)이 소재한 자동차 대체부품 제조 가능 기업(제조업)
 - * 지원사업별 예산규모가 다르며, 자세한 내용은 지원내용 참조
 - 신청기업 현장점검 시, 부품 등 제조 여부 확인(신청 서류 사전 확인)
 - 신청기업은 신청지역 각 지자체 내 공장등록이 되어있어야 참여 가능하며, 개발과제의 경우 선정 평가 후 지원금에 대한 지급보증보험증권 제출 필수(미제출 시 협약불가/선정제외 또는 후지급)

※ 기업지원사업 통합관리시스템(pms.jiat.re.kr)에서만 접수 가능

3 지원내용

(1) (2025년 사업)국내외 자동차 대체부품 개발지원

사업구분	자동차 대체부품 개발 및 글로벌 애프터마켓 진출 지원	
대상품목	자동차 대체부품 - 외장부품, 등화부품, 기능성 및 소모성 부품 등 ※ 자동차 대체부품 인증심사 대상 품목 참고	
지원규모 (지역)	군산시 : 78,100,000원 1건(품목) 내외 지원	
	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 기업부담(현금+현물)금은 총사업비의 20%이상 - 현금비율은 기업부담금의 75% 이상. ※ 지원금은 사업비 잔액에 따라 일부 변경될 수 있음.(협약 시 확정)	
지원조건	<ul style="list-style-type: none"> ▶ 지원금 지급은 분할지급 또는 일괄 지급할 수 있으며, 기업 규모에 따라 후 지급 할 수 있음. ▶ 우대사항 : 자동차품질인증부품협회 정회원(1점), 공급기업 도내소재(2점), 대체부품 인증가능제품(2점) (선정평가 시 제출서류 확인 후 가점 부여하며, 서류 미제출 시 가점 없음) ▶ 지원제한 : 사업 수혜기업, 대체부품 개발완료 후 성과관리기간 내 성과조사 미응답/불성실 응답 시에는 동일사업 참여제한, 직전연도(2024년) 선정기업은 지원에서 제외될 수 있음. 	
지원방식	▶ 기업 단독 개발	
지원내용	▶ 제품구매/분석, 시금형 개발 및 시생산, 공정개발/개선, 시험평가, 인증 등 제품 개발 및 인증확보를 위한 지원 등 대체부품 개발을 위한 종합지원	
지원절차	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사업공고 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">신청접수 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">대면평가 심사 (평가위원회)</div> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사업진행 (신청기업)</div> <div style="font-size: 2em;">⇐</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">지원금지급 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇐</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">협약체결 (JIAT&신청기업)</div> </div> <div style="text-align: center; margin: 5px 0;">↓</div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">완료보고 (신청기업)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">현장실태조사 (JIAT&외부전문가)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사후관리 (JIAT)</div> </div>	
지원기간	2026년 12월 까지 (사업비 정산까지 완료해야 함)	

※ 기업지원사업 통합관리시스템(pms.jiat.re.kr)에서만 접수 가능

(2-1) (2026년도 사업)품질인증 기반 대체부품 개발지원

사업구분	대체부품 기반 자동차 애프터마켓 대응 역량강화																		
대상품목	자동차 대체부품 - 외장부품, 등화부품, 기능성 및 소모성 부품 등 ※ 자동차 대체부품 인증심사 대상 품목 참고																		
지원규모 (지역)	군산시 : 494,937,000원		4건(품목) 내외 지원																
	김제시 : 255,863,000원																		
	▶ 국산차 부품 : 최대 2억원/과제 - 기업별 수혜 이력에 따라 과제당 최대 지원금 차등 지원		▶ 해외차 부품 : 최대 2.5억원/과제 - 기업별 수혜 이력에 따라 과제당 최대 지원금 차등 지원																
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2회이상</th> <th>3회이상</th> <th>4회이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>최대지원금</td> <td>-10%</td> <td>-15%</td> <td>-20%</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2회이상	3회이상	4회이상	최대지원금	-10%	-15%	-20%	<table border="1"> <thead> <tr> <th>구분</th> <th>2회이상</th> <th>3회이상</th> <th>4회이상</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>최대지원금</td> <td>-10%</td> <td>-15%</td> <td>-20%</td> </tr> </tbody> </table>	구분	2회이상	3회이상	4회이상	최대지원금	-10%	-15%	-20%	▶ 기업부담(현금+현물)금은 총사업비의 20%이상 - 현금비율은 기업부담금의 75% 이상.
구분	2회이상	3회이상	4회이상																
최대지원금	-10%	-15%	-20%																
구분	2회이상	3회이상	4회이상																
최대지원금	-10%	-15%	-20%																
지원방식	▶ 기업 단독 개발																		
지원내용	▶ 제품구매/분석, 시금형 개발 및 시생산, 공정개발/개선, 시험평가, 인증 등 제품 개발 및 인증확보를 위한 지원 등 대체부품 개발을 위한 종합지원																		
지원조건	▶ 지원금 지급은 분할지급 또는 일괄 지급할 수 있으며, 기업 규모에 따라 후 지급 할 수 있음. ▶ 우대사항 : 자동차품질인증부품협회 정회원(1점), 공급기업 도내소재(2점), 대체부품 인증가능제품(2점) (선정평가 시 제출서류 확인 후 가점 부여하며, 서류 미제출 시 가점 없음) ▶ 지원제한 : 대체부품 개발완료 후 성과관리기간 내 성과조사 미응답/불성실 응답 시에는 동일사업 참여제한, 직전연도(2025년) 선정기업은 지원에서 제외될 수 있음.																		
지원절차	<table border="1"> <tr> <td>사업공고 (JIAT)</td> <td>⇒</td> <td>신청접수 (JIAT)</td> <td>⇒</td> <td>대면평가 심사 (평가위원회)</td> </tr> <tr> <td>사업진행 (신청기업)</td> <td>⇐</td> <td>지원금지급 (JIAT)</td> <td>⇐</td> <td>협약체결 (JIAT&신청기업)</td> </tr> <tr> <td>완료보고 (신청기업)</td> <td>⇒</td> <td>현장실태조사 (JIAT&외부전문가)</td> <td>⇒</td> <td>사후관리 (JIAT)</td> </tr> </table>			사업공고 (JIAT)	⇒	신청접수 (JIAT)	⇒	대면평가 심사 (평가위원회)	사업진행 (신청기업)	⇐	지원금지급 (JIAT)	⇐	협약체결 (JIAT&신청기업)	완료보고 (신청기업)	⇒	현장실태조사 (JIAT&외부전문가)	⇒	사후관리 (JIAT)	
사업공고 (JIAT)	⇒	신청접수 (JIAT)	⇒	대면평가 심사 (평가위원회)															
사업진행 (신청기업)	⇐	지원금지급 (JIAT)	⇐	협약체결 (JIAT&신청기업)															
완료보고 (신청기업)	⇒	현장실태조사 (JIAT&외부전문가)	⇒	사후관리 (JIAT)															
지원기간	▶ 협약 후 12개월 내외																		

※ 기업지원사업 통합관리시스템(pms.jiat.re.kr)에서만 접수 가능

(2-2) (2026년도 사업)사업화 역량강화 패키지 지원

사업구분	사업화 역량강화 패키지 지원
지원개요	▶ 대체부품 관련 기 개발기업 대상으로 국내/외 시장진출을 위한 사업화로 기업맞춤형 패키지 지원
지원건수	▶ 5건 (예산 : 200백만원)
지원규모	▶ 50백만원/1과제 이내 - 기업부담금(현금)은 총사업비의 20%이상
지원내용	▶ 사업화 역량강화 패키지 지원 - [생산안정화 지원] 사업화 단계에서 요구되는 공정 개선 및 생산제품 보관을 위한 적재대 제작 등 - [유통물류비 지원] 국내/외 유통 및 수출과정에서 발생하는 물류,포장,운송비 및 제품 보관을 위한 비용 지원 등 - [인증취득 지원] 사업화를 위한 대체부품 인증서 취득 및 컨설팅 비용, PL(생산물책임) 보험 가입지원 등
지원대상	▶ 대체부품 개발 및 인증 완료 기업 ※ 지역 제한이 없으며, 기 개발 완료/사업화 단계 기업
추진절차	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사업공고 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">신청접수 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">대면평가 심사 (평가위원회)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">완료보고 (신청기업)</div> <div style="font-size: 2em;">⇐</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사업진행 (신청기업)</div> <div style="font-size: 2em;">⇐</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">협약체결 (JIAT&신청기업)</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">현장실태조사 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">지원금지급 (JIAT)</div> <div style="font-size: 2em;">⇒</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">사후관리 (JIAT)</div> </div>
지원기간	▶ 업체선정 후 협약기간 내(가능한 2026년 12월 내)

※ 기업지원사업 통합관리시스템(pms.jiat.re.kr)에서만 접수 가능

4 지원조건

- 본 사업은 군산시, 김제시 예산이 포함된 사업으로 해당 지역 소재 기업만 지원이 가능하며 지역별 예산 범위가 제한되어 있음.
단, 사업화 역량강화 지원은 지역 제한 없음.(전북특별자치도내 소재 가능)
- 지원 품목은 품질인증기관(이하 인증기관)으로부터 인증이 가능한 품목을 우선 지원하며, 개발 종료 후 인증기관에서 인증이 가능한 품목은 인증을 받아야 함.
- 지원금 지급은 선지급하고 분할지급 또는 일괄 지급할 수 있으며, 기업규모/신용에 따라 사업비 지급 절차가 변동(후지급 등)될 수 있음.
- 선정기준

구분	항목	배점
지원의 필요성 및 시급성	필요성	30
	시급성	10
지원의 적정성	적정성	20
	실현가능성	10
파급효과	파급효과	20
사업비	사업비 적정성	10
합 계		100

※ 평가위원은 관련분야 등 전문가 5인 이상으로 구성하며, 평가위원 최고점과 최저점을 제외한 평균점으로 계산하여, 평점 70점 이상 기업 중 순위별 예산 범위 내 지원.

5 신청방법 및 공고

☞ 자동차융합기술원 기업지원사업 통합관리시스템 [홈페이지\(http://pms.jiat.re.kr\)](http://pms.jiat.re.kr) 및 홈페이지(<http://www.jiat.re.kr>)를 통한 신청서 및 사업계획서 양식 다운로드 → 신청서 및 사업계획서 작성 → 통합관리시스템 홈페이지 업로드(회원가입 및 승인 필수)

- 사업별 추진일정 및 평가일정에 따라 홈페이지를 통해 공고

6 지원 제외사항

- 사업에 참여하는 자(주관기업이 접수마감일 현재 사업별 의무사항(각종 보고서 제출, 정산금 또는 환수금 납부 등)을 불이행하고 있는 경우
- 사업에 참여하는 자(주관기업이 부도, 휴·폐업, 금융기관 채무불이행이 확인된 경우 등
- 대체부품 개발완료 후 성과관리 기간(5년)내 미인증 시, 2년간 동일사업 참여제한
- 주관기업의 자격이 신청자격에 맞지 않거나, 신청과제의 내용이 세부사업별 기본목적, 개발특성, 공고내용에 적합하지 않은 경우
- 신청한 부품이 이미 자체 개발 되었거나, 타 기관의 지원사업을 통해 지원받은 경우
- 협약 후 수행기업 사전 승인 없이 임의대로 변경될 경우 협약을 해약할 수 있음

7 기타 공지사항

- 대체부품 개발 수행기업은 협약종료 후 1개월 이내 지원기관(자동차융합기술원)에서 지정한 회계기관으로부터 회계정산을 받아 정산보고서를 제출해야 함.
- 과제 종료해의 다음해부터 5년간은 성과활용기간*을 가짐.
*성과활용기간 : 과제종료 후 인증 및 사업화 현황, 과급효과 등에 대한 조사 및 분석 기간임.
- 성과활용기간에 성과조사에 반드시 응답해야 하며, 미응답 또는 불성실 응답 시 자동차융합기술원 기업지원 사업 참여에 제한될 수 있음.
- 동 공고문에 정하지 아니한 세부사항은 기업지원사업 관련 통합운영요령을 따름.

8 추진일정

- 사업공고일 : 2026년 05월 28일(목)
 - 1) 2025년도 사업 : 2026년 06월 01일(월) ~ 2026년 06월 10일(수)까지
 - 평가예정일 : 2026년 06월 17일(수) 예정(접수기업 개별 통보)
 - 2) 2026년도 사업: 2026년 06월 01일(월) ~ 2026년 06월 26일(금)까지
 - 평가예정일 : 2026년 07월 9일(목) 예정(접수기업 개별 통보)
- ※ 사정에 따라 평가 일정이 변경될 수 있음.
- ※ 기업지원사업 [통합관리시스템\(pms.jiat.re.kr\)](http://pms.jiat.re.kr)에서만 **접수가 가능**하며, 접수 미달 시 수시 평가 공고를 통해 접수 및 선정평가 추진

9 문의처

- 과제 접수 및 지원 관련(자동차융합기술원)
 - 기업성장지원팀 (063-730-7037, gusicjung@jiat.re.kr)
- 인증 및 공장심사 관련(한국자동차부품협회)
- 개발사례/부품선정 검토 등 기업 간 협력 관련(자동차품질인증부품협회)
 - 사무국 (063-910-2080, auto_parts@nate.com)

[참고] 자동차 대체부품 인증심사 대상 품목

(26.04.03, 한국자동차부품협회 홈페이지 참조)

연번	구분	종	품목	비고
1	외장부품	창유리	후 창유리	
2	외장부품	창유리	전 창유리	
3	외장부품	범퍼커버	후 범퍼커버	
4	외장부품	범퍼커버	전 범퍼커버	
5	외장부품	범퍼커버	전 번호판 브라켓	
6	외장부품	범퍼커버	범퍼 스포일러	
7	외장부품	언더커버	언더커버	
8	외장부품	전판넬	라디에이터 캐리어	
9	외장부품	전판넬	라디에이터 서포트	
10	외장부품	리어 코너 판넬	좌 리어 코너 판넬	
11	외장부품	리어 코너 판넬	우 리어 코너 판넬	
12	외장부품	트렁크	리어 스포일러	
13	외장부품	트렁크	트렁크 덮개	
14	외장부품	후사경	우 후사경 유리	
15	외장부품	후사경	좌 후사경 유리	
16	외장부품	후사경	우 후사경	
17	외장부품	후사경	좌 후사경	
18	외장부품	도어스킨	전 좌 도어 스킨	
19	외장부품	도어스킨	전 우 도어 스킨	
20	외장부품	도어스킨	후 좌 도어 스킨	
21	외장부품	도어스킨	후 우 도어 스킨	
22	외장부품	몰딩	전 좌 도어 몰딩	
23	외장부품	몰딩	전 우 도어 몰딩	
24	외장부품	몰딩	후 좌 도어 몰딩	
25	외장부품	몰딩	후 우 도어 몰딩	
26	외장부품	몰딩	전 범퍼몰딩	
27	외장부품	몰딩	후 범퍼몰딩	
28	외장부품	몰딩	전 도어 위도우 몰딩	
29	외장부품	몰딩	후 도어 윈도우 몰딩	
30	외장부품	내흡반이	전 좌 내 흡반이	
31	외장부품	내흡반이	전 우 내 흡반이	
32	외장부품	내흡반이	후 좌 내 흡반이	
33	외장부품	내흡반이	후 우 내 흡반이	
34	외장부품	그릴	범퍼 그릴	
35	외장부품	그릴	라디에이터 그릴	
36	외장부품	본넷/후드	본넷	
37	외장부품	본넷/후드	본넷 쇼버	
38	외장부품	휀더	후 좌 휀더	
39	외장부품	휀더	후 우 휀더	
40	외장부품	휀더	전 좌 휀더	
41	외장부품	휀더	전 우 휀더	

42	등화부품	전조등	우 전조등	
43	등화부품	전조등	좌 전조등	
44	등화부품	제동등	후 우 제동등	
45	등화부품	제동등	후 좌 제동등	
46	등화부품	주간주행등	주간주행등 우	
47	등화부품	주간주행등	주간주행등 좌	
48	등화부품	안개등	우 안개등	
49	등화부품	안개등	좌 안개등	
50	등화부품	후퇴등	보조 제동등	
51	등화부품	후퇴등	후퇴등	
52	등화부품	차폭등	전 좌 차폭등	
53	등화부품	차폭등	전 우 차폭등	
54	등화부품	방향지시등	후 좌 방향지시등	
55	등화부품	방향지시등	후 우 방향지시등	
56	등화부품	방향지시등	전 좌 방향지시등	
57	등화부품	방향지시등	전 우 방향지시등	
58	등화부품	방향지시등	좌 보조방향지시등	
59	등화부품	방향지시등	우 보조방향지시등	
60	등화부품	미등 및 제동등	전 우 미등	
61	등화부품	미등 및 제동등	전 좌 미등	
62	기능성/소모성 부품	실란트	창유리 실란트	
63	기능성/소모성 부품	원동기 가스켓	실린더 헤드 가스켓	
64	기능성/소모성 부품	원동기 가스켓	밸브 커버 가스켓	
65	기능성/소모성 부품	휠	자동차 휠	
66	기능성/소모성 부품	휠	타이어 공기압 센서	
67	기능성/소모성 부품	휠	휠 베어링	
68	기능성/소모성 부품	전구	가스방전식	
69	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트	
70	기능성/소모성 부품	전구	가스방전식(하향등)	
71	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트(하향등)	
72	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트(방향지시등)	
73	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트(제동등)	
74	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트(후미등)	
75	기능성/소모성 부품	전구	필라멘트(안개등)	
76	기능성/소모성 부품	등속 조인트	등속 조인트 부트	
77	기능성/소모성 부품	등속 조인트	등속 조인트	
78	기능성/소모성 부품	배기	촉매	
79	기능성/소모성 부품	배기	배기관	
80	기능성/소모성 부품	배기	과급기	
81	기능성/소모성 부품	배기	산소센서	
82	기능성/소모성 부품	연료장치	연료펌프	
83	기능성/소모성 부품	연료장치	인젝터	
84	기능성/소모성 부품	유리기어	후 도어 유리기어	
85	기능성/소모성 부품	유리기어	전 도어 유리기어	
86	기능성/소모성 부품	활대	활대 부시	
87	기능성/소모성 부품	활대	활대링크	
88	기능성/소모성 부품	활대	활대	

89	기능성/소모성 부품	라디에이터	라디에이터	
90	기능성/소모성 부품	라디에이터	냉각팬	
91	기능성/소모성 부품	에어컨	에어컨 콘덴서	
92	기능성/소모성 부품	에어컨	에어컨 컴프레서	
93	기능성/소모성 부품	쇼바	전쇼바	
94	기능성/소모성 부품	쇼바	후쇼바	
95	기능성/소모성 부품	윈드실드	워셔액	
96	기능성/소모성 부품	윈드실드	와이퍼블레이드	
97	기능성/소모성 부품	기어오일	그리이스	
98	기능성/소모성 부품	기어오일	미션오일	
99	기능성/소모성 부품	기어오일	기어오일	
100	기능성/소모성 부품	기어오일	엔진오일	
101	기능성/소모성 부품	여과장치	캐빈필터	
102	기능성/소모성 부품	여과장치	에어필터	
103	기능성/소모성 부품	여과장치	오일필터	
104	기능성/소모성 부품	여과장치	연료필터	
105	기능성/소모성 부품	구동벨트	겉벨트	
106	기능성/소모성 부품	구동벨트	타임벨트	
107	기능성/소모성 부품	조향장치	파워펌프	
108	기능성/소모성 부품	조향장치	스티어링 기어	
109	기능성/소모성 부품	브레이크	후 브레이크 라이닝	
110	기능성/소모성 부품	브레이크	전 브레이크 라이닝	
111	기능성/소모성 부품	브레이크	전 디스크	
112	기능성/소모성 부품	브레이크	후 디스크	
113	기능성/소모성 부품	브레이크	전 캘리퍼	
114	기능성/소모성 부품	브레이크	후 캘리퍼	
115	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	점화플러그	
116	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	배터리	
117	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	점화코일	
118	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	엔드볼	
119	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	시동 전동기	
120	기능성/소모성 부품	원동기 전기장치	발전기	
121	기능성/소모성 부품	컨트롤암	후 아퍼암 부시	
122	기능성/소모성 부품	컨트롤암	전 아퍼암 부시	
123	기능성/소모성 부품	컨트롤암	후 로어암 부시	
124	기능성/소모성 부품	컨트롤암	전 로어암 부시	
125	기능성/소모성 부품	컨트롤암	전 로어암	
126	기능성/소모성 부품	컨트롤암	후 로어암	
127	기능성/소모성 부품	컨트롤암	전 어퍼암	
128	기능성/소모성 부품	컨트롤암	후 어퍼암	
129	기능성/소모성 부품	엔진냉각	부동액	
130	기능성/소모성 부품	엔진냉각	서머스탯	
131	기능성/소모성 부품	엔진냉각	하 냉각 호스	
132	기능성/소모성 부품	엔진냉각	상 냉각 호스	
133	기능성/소모성 부품	엔진냉각	물 펌프	