

위치	오류유형	수정 전	수정 후
107p	문제-본문	<p>⑤ 정화방식에 의한 분류 ◎ 진기정화 엔진 : 압축된 혼합기에 진화 풀러그로 고압의 진화불꽃을 발생시켜서 진화 연소시키는 엔진으로 가솔린 엔진, LPG, CNG 엔진 등이 있다. ◎ 압축작화 엔진(기기작화 엔진) : 평기만을 축압하여 고온(500~650°C), 고압(30~35kg/cm²)으로 압축한 후 고압의 연료를 미세한 양개 모양으로 분사하여 자기작화시키는 엔진으로 디젤 엔진이 있다.</p> <p>⑥ 엔진의 분류 ◎ 작동 사이클에 의한 분류 • 1행정 1사이클 엔진 : 출입·압축·제발(동력)-배기의 4개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 2회전(720°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다. • 2행정 1사이클 엔진 : (소기 : 압축)-(제발 : 배기)의 2개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 회전(360°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다.</p> <p>⑦ 열역학적 사이클에 의한 분류 ◎ 오보 사이클(정칙사이클 : Otto Cycle) : 진기 정화 엔진의 기본 사이클이며 급열이 일정한 계직에서 형성되고 2개의 정직변화와 2개의 단일변화로 사이클이 구성된다. 단열압축 → 정직 가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성되며 대표적으로 가솔린 엔진이 속한다.</p> <p>[오보 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑧ 디젤 사이클(정압 사이클 : Diesel Cycle) : 급열이 일정한 압력하에서 이루어지며 중·저속 디젤 엔진에 적용된다. 단열압축 → 정압가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성된다 (1사이클).</p> <p>[디젤 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑨ 사비에 사이클(복합 사이클 : Sabathé Cycle) : 급열은 정직과 정압하에서 이루어지며 고속 디젤 엔진이 여기에 속한다. 단열압축 → 정직가열 → 정압가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성된다(1사이클).</p>	<p>⑤ 정화방식에 의한 분류 ◎ 진기정화 엔진 : 압축된 혼합기에 진화 풀러그로 고압의 진화불꽃을 발생시켜서 진화 연소시키는 엔진으로 가솔린 엔진, LPG, CNG 엔진 등이 있다. ◎ 압축작화 엔진(기기작화 엔진) : 평기만을 축압하여 고온(500~650°C), 고압(30~35kg/cm²)으로 압축한 후 고압의 연료를 미세한 양개 모양으로 분사하여 자기작화시키는 엔진으로 디젤 엔진이 있다.</p> <p>⑥ 엔진의 분류 ◎ 작동 사이클에 의한 분류 • 1행정 1사이클 엔진 : 출입·압축·제발(동력)-배기의 4개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 2회전(720°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다. • 2행정 1사이클 엔진 : (소기 : 압축)-(제발 : 배기)의 2개의 행정이 1번 완료시 크랭크축이 회전(360°)하여 1사이클을 완성하는 엔진이다.</p> <p>⑦ 열역학적 사이클에 의한 분류 ◎ 오보 사이클(정칙사이클 : Otto Cycle) : 진기 정화 엔진의 기본 사이클이며 급열이 일정한 계직에서 형성되고 2개의 정직변화와 2개의 단일변화로 사이클이 구성된다. 단열압축 → 정직 가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성되며 대표적으로 가솔린 엔진이 속한다.</p> <p>[오보 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑧ 디젤 사이클(정압 사이클 : Diesel Cycle) : 급열이 일정한 압력하에서 이루어지며 중·저속 디젤 엔진에 적용된다. 단열압축 → 정압가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성된다 (1사이클).</p> <p>[디젤 사이클 P-V 선도]</p> <p>⑨ 사비에 사이클(복합 사이클 : Sabathé Cycle) : 급열은 정직과 정압하에서 이루어지며 고속 디젤 엔진이 여기에 속한다. 단열압축 → 정직가열 → 정압가열 → 단열팽창 → 정직방열의 과정으로 구성된다(1사이클).</p>
수정 사유			내용 수정

도서의 오류로 학습에 불편드린 점 진심으로 사과드립니다.
 더 나은 도서를 만들기 위해 노력하는 시대교육그룹이 되겠습니다.