

SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH – 2 BS

Dzień dobry. Zapraszam na **TEAMS**. Mamy nauczanie zdalne w jednostkach systemu oświaty, dlatego dalej uczymy się przez Internet. Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych. Po powrocie do szkoły przeprowadzę sprawdzian .

Lekcja

Temat: Analiza spalin silnika z ZI.

1. Co ma na celu analiza spalin emitowanych przez silnik o zapłonie iskrowym?

2. Schemat działania czterogazowego analizatora spalin(rys. 7.67)

- 1-
- 2-
- 3-
- 4-
- 5-
- 6-
- 7-
- 8-
- 8-
- 9-
- 10-
- 11-

3. Warunki uzyskania miarodajnych wyników badania analizy spalin:

-
-
-
-
-
-

4. Przeciętne wskazania analizatora dla silnika wyposażonego w reaktor katalityczny oraz sondę lambda:

-
-
-
-

5. Dla samochodów zarejestrowanych po raz pierwszy od maja 2004 roku:

-
-
-

6. O czym świadczy duża zawartość CO w spalinach?

7. O czym świadczy zbyt duża zawartość HC w spalinach?

8. O czym świadczy zbyt mała zawartość CO₂ w spalinach?

9. O czym świadczy duża zawartość O_2 w spalinach?

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „SILNIKI POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” str. 284 – 287 i je dokładnie opisz.

Dariusz Urbański