

BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH

- 2aT

Dzień dobry. Jak zapewne wiecie dalej obowiązuje nauczanie zdalne w jednostkach systemu oświaty, dlatego dalej uczymy się przez Internet. Proszę lekcje wykonać w zeszytach przedmiotowych.

Lekcja

Temat: Napęd na wszystkie koła w samochodach osobowych.

1. Stały napęd na wszystkie koła (4WD lub AWD) - opisz
2. Różnica drogi przedniego i tylnego koła podczas pokonywania zakrętu(rys. 6,131)
3. Działanie międzyosiowego mechanizmu różnicowego(rys. 6.132)

4. Rodzaje międzyosiowych mechanizmów różnicowych

-
-
-
-

5. Mechanizm różnicowy typu Torsen (rys. 6.133):

- 1 –
- 2 –
- 3 –
- 4 –
- 5 –
- 6 –

6. Zespoły blokujące międzyosiowy mechanizm różnicowy(rys. 6.134):

- a-
- b-
- c-

7. Automatyczny rozdział momentu obrotowego(rys. 6.135)

a –

b –

8. Elektronicznie sterowane sprzęgło wielotarczowe napędu tylnej osi rys. 6.136) opisz budowę.

9. Działanie elektronicznie sterowanego sprzęgła wielotarczowego napędu tylnej osi (rys. 6.137)

a.

b.

c.

Zapoznaj się z wymienionymi punktami w podręczniku „BUDOWA POJAZDÓW SAMOCHODOWYCH” i je dokładnie opisz.

Dariusz Urbański