

1.3.0 Dwumasowe koło zamachowe (samochody osobowe i dostawcze)



Teoria i praktyka



Tematyka szkoleń:

- Przyczyny powstawania drgań skrętnych w silniku spalinowym czterosuwowym i ich wpływ na zespoły pojazdu
- Sposoby tłumienia drgań skrętnych w silniku spalinowym czterosuwowym
- Cel stosowania DKZ
- Różne rozwiązania DKZ

Zawartość:

- Budowa i zasada działania
- Technologia montażu
- Diagnostyka uszkodzeń, pomiary (przykłady rzeczywistych, uszkodzonych DKZ)

Cele szkolenia:

- Zapoznanie się z budową DKZ
- Nabycie umiejętności diagnozowania
- Zapoznanie się z technologią montażu
- Nabycie praktycznej i teoretycznej wiedzy

Grupy docelowe:

- Mechanicy
- Nauczyciele
- Rzeczoznawcy
- Pracownicy naukowcy
- Uczniowie i studenci

Czas trwania:

ok. 3,5 godz.

Cena szkolenia:

szkolenie bezpłatne

Liczba uczestników:

Min. 10 - maks. 20

W MTC maks. 15 osób

