

WTRYSK BENZYNY / Sonda lambda w procesie regulacji składu mieszanki

Sondy lambda w procesie regulacji składu mieszanki.

- rola sondy λ w procesie przygotowania mieszanki,
- na czym polega regulacja składu mieszanki?
- czym jest integrator sonda λ rząd 1 czujnik 1 – do czego może mi się przydać?
- jak rozumieć kod usterki „regulacja składu mieszanki wartość graniczna osiągnięta / przekroczona”?

Szerokopasmowa sonda λ (5-oprzewodowa) - zasada działania, rola w systemie, diagnostyka.

- rola sondy szerokopasmowej w silnikach benzynowych,
- budowa, zasada działania,
- diagnostyka z wykorzystaniem testera.

Czas trwania około 3,5 godz. (w przerwie obiad)