Apresentação do FTAF

## C.02.01 – Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

FTAF - Finite Time Air-Fuel Otto Engine Model

Prof. C. Naaktgeboren, PhD



https://github.com/CNThermSci/ApplThermSci Compiled on 2020-09-14 15h40m09s UTC





Prof. C. Naaktgeboren, PhD C.02.01 – Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Apresentação do FTAF Tópicos de Leitura

## Tópicos de Leitura I



Motores de combustão interna. Capítulos 1 e 2.

Blücher, São Paulo, ISBN 978-85-2120-708-5.



Modelo ar-combustível de tempo finito de adição de calor de motores Otto.

Repositório Roca UTFPR.

repositorio.roca.utfpr.edu.br/jspui/handle/1/8786.





nD C.02.01 – Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão

Apresentação do FTAF

Como Extensão do FTAH

## Ciclo Otto ar-combustível de tempo finito—FTAF

- Modelo do livro-texto (tópicos de leitura) adiciona combustão ao Ciclo Otto ideal;
  - Permite variação de combustíveis;
  - Porém, desde que sejam carbonados: norm. em C; excluindo  $H_2$  e  $H_4N_2$  puros, p. ex.;
  - Ênfase nas propriedades  $\bar{c}_{p,\nu}(T)$ , k(T),  $\bar{u}(T)$ , etc. das misturas;
  - Incorpora combustão e equilíbrio químico;
  - Não emprega o calor liberado na combustão!
- Modelo ar-combustível de tempo finito, FTAF:
  - Adiciona combustão, mantendo as demais características do FTHA;
  - Obtém tanto as propriedades quanto o calor liberado pelas reações!
  - $\bullet \ \ Permite \ modelar \ combustão \ de \ HC's, \ H_2 \ e \ H_4N_2; \ tanto \ puros \ quanto \ suas \ misturas!$
  - Desenvolvido em um TCC defendido em 2018 (citação nos tópicos de leitura);
  - Não modela a cinética química: tempos de combustão permanecem dados de entrada.





of, C. Naaktgeboren, PhD

C.02.01 - Ciclo Otto Ar-Combustível de Tempo Finito de Combustão