
Mal nee Frage

Geschrieben von Miki - 07.02.2023 15:46

Hi alle,

1. Kennt einer von euch die Formel um die Motorhaltbarkeit zu berechnen?

wird mit den Werten:

LifetimeEngineRPM=(6300.0,95.0) // (Basis-Motordrehzahl f¼r die Lebensdauer, Bereich, in dem die Lebensdauer halbiert wird)
LifetimeOilTemp=(100,0,3,00) // (Grund¶ltemperatur f¼r die Lebensdauer, Bereich, in dem die Lebensdauer halbiert wird)
LifetimeAvg=10450 // Durchschnitt Lebensdauer in Sekunden
LifetimeVar=3426 // Lebensdauer zufällige Varianz

berechnet, allerdings kenne ich die genaue Formel nicht.

2. Die Formel um den Reifenverschleiss zu berechnen?

Gruß Miki

=====

Aw: Mal nee Frage

Geschrieben von MichaW - 07.02.2023 17:51

Hiho,

f¼r meinen Teil, zweimal keine Ahnung. f¼r den Motor k¶nnst du evtl was in Toms Engine Shop finden. Ansonsten t¶ftel ich das per try and error aus. Motor auf Le Mans 77 oder Nardo und dann gucken wieviel % / Runde er stirbt. Reifen teste ich auf Raleigh 8, sch¶n gleichm¶ßig. Aber die Formeln? Keene Ahnung...whistle:
Vllt mal den Nappe oder Ole fragen?

Gl¼ck auf!

=====