

welchen Ladedruck (PSI oder BAR) erzielt ihr mit eurer Konfiguration?

Beitrag von „samurai_79“ vom 10.10.2018, 12:01

Wie der Thread-Titel es schon besagt, teilt doch hier mal so mit, was ihr an (maximalen! also nahe Drehzahlbegrenzer) Ladedruck gemessen habt.

Wichtig finde ich, dass man noch folgende Infos dazu schreiben sollte:

- Gemessener Druck psi/BAR oder beides bei ca. wieviel U/min
- welches Pulley ihr nutzt (Größe in mm oder % Angabe)
- ob ihr einen PFL oder FL Kompressor fährt
- sofern relevant: Crank Pulley in anderer Größe, etc.?
- WIE der Druck gemessen wird (z.B. via OBD Port + Torque App, "normale" Ladedruckanzeige, ect.)

Hier wäre noch eine IMHO schöne [Übersicht von Sascha zu den Pulley-Größen](#)

[2018-10-13 10 00 13-Window.jpg](#)

Hier mal meine Daten:

- gemessener Wert **12.7 psi / 0,88 BAR** @ 7200 U/min (ja ich weiß, etwas erhöht, die Drehzahl 🤔🙄)
- **58er** Pulley (JCW),
- aktuell mit **PFL Kompressor**
- Gemessen mit der TorquePro App via OBD

So, nun zeigt mal her eure Werte!