Welche Zündkerzen bei welcher Software bzw. welcher Hardware

Beitrag von "Zmee" vom 2.11.2018, 15:08

Hallo zusammen,

ich möchte bei unserem PreFL R53 weg von denDigiTec Komponenten, hin zum 210PS JCW.

Heuer wurden bereits zum 57er DigiTec Pulley (was ich so lassen möchte) die blauen JCW-Einspritzdüsen ergänzt.

Bevor ich mir (evtl. vom Sascha) die 210er Software aufspielen lasse, müsste ich wissen wie es sich mit den Zündkerzen verhält.

Kann ich die BKR7EQUP bereits jetzt, mit DigiTec Software (195PS), einsetzen oder sollte ich die jetzt verwendeten Bosch FR6DC+ weiterfahren bis die Software wirklich drauf ist?

Hat hier jemand genaueres Wissen zur DigiTec Software hinsichtlich der Kerzen?

Meines Wissens sind die kühleren NGK für alle W11 mit angehobener Leistung (bis \sim 218PS) geeignet, richtig?

Und noch eine Kleinigkeit:

Müssen auch die JCW-Kerzen mit 40Nm angezogen werden, oder reichen hier 28Nm?

Besten Dank schonmal im voraus für Eure Hilfe.

Gruß Andi 😊

Beitrag von "Sascha" vom 2.11.2018, 17:23

| Servus! |
|--|
| |
| Du kannst jetzt schon die NGK verwenden (zumal besser wie die Bosch). |
| Die 7er wurden auch schon beim 200PS JCW Kit verwendet und |
| ich habe früher auch schon einige DigiTec auf die 7er umgestellt. |
| |
| Eventuell ist der Fred auch noch interessant: Zündkerzen Mini r53 |
| |
| |
| Bez. Zündkerzen: |
| Studio 20101102 172220 ppg |
| Studio_20181102_172229.png |
| |
| |
| Sascha |
| |
| |
| Beitrag von "Zmee" vom 3.11.2018, 08:34 |
| |
| Servus Sascha, |
| Danke für die Info. |
| Danke für die inio. |
| Weiß man eigentlich warum DigiTec die 40Nm vorgeschrieben hat? |
| Es gab Fälle bei denen sich die Kerzen gelöst haben und das Gewinde beschädigten , das ist |
| klar. |

Aber die ganze Sache beruht dann ursächlich auf den Bosch Kerzen, richtig?

Noch eine Frage zum Abschluss:

Welches Wechselintervall ist bei einem JCW mit den NGK zu empfehlen?

Ich meine jetzt nicht unbedingt die Herstellerangabe.

Gruß Andi