

Händler-Nachricht - neue Produkt-Freigabe

Dynojet freut sich, die Fertigstellung des Dynojet Daten-Verbindung Modul für Automobil-OBDII Anwendungen zu verkünden.

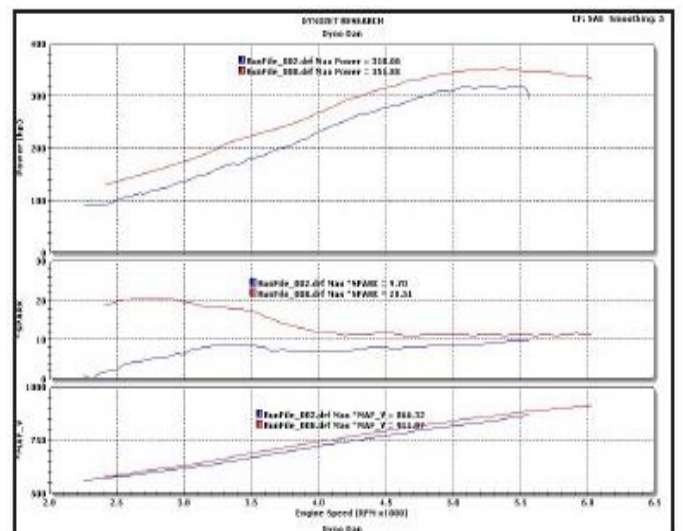
Die Dynojet Forschung freut sich Ihnen ein revolutionäres Werkzeug zu verkünden, das „muß für jedermann der Abstimmarbeiten an den modernen Kraftstoff eingespritzten Fahrzeugen vornimmt (PKW)“. Dieses neue Modul, genannt das „DJ-DLM“, stellt in Realzeit alle Daten vom OBD2 Stecker (von allem PKWs ab dem Baujahr 1996) zur Verfügung.

Diese Daten werden dann bei jedem Testlauf in der Prüfstand Software WinPEP 7 mit aufgezeichnet und können per Mausclick abgerufen und zum Vergleich (auswerten) mit herangezogen werden. Sie können sich vorstellen welche Vorteile es hat alle OBD2 Daten, wie Zündzeitpunkt, Drosselklappenposition, Kühlmitteltemperatur, Ansaug- Lufttemperatur, Drehmomente an den verschiedenen Aggregaten, und zahlreich andere Parameter bei der Auswertung der Testläufe mit heranziehen zu können.

Die Dynojet Rollen-Prüfstände sind bekannt für ihre ultra gleichbleibenden und wiederholbaren Messergebnisse, und jetzt mit dem DJ-DLM, wird mit der Datenvielfalt ein neues Niveau geboten. Es besteht jeder Zeit die Möglichkeit abzulesen, wie warm des Fahrzeug ist, zu sehen wann das elektr. Steuermodul das TIMING der Zündung verändert usw..

Die OBD2 Daten können vom DJ-DLM überwacht, aufgezeichnet und in der Win PEP 7 Software dargestellt werden.

Diese Erfindung ist wiederum einmalig und verfestigt die führende Position von Dynojet als Prüfstandhersteller.



Anforderungen: PC mit Windows XP OS / 900+ Mhz / 256 RAM / 9 Pin Serial Port / minimum of (2) USB Ports / Win PEP 7 und Dynoware EX+

Artikel Nr.: TBA

Preis: auf Anfrage

Lieferbar: ab Dez. 2006