

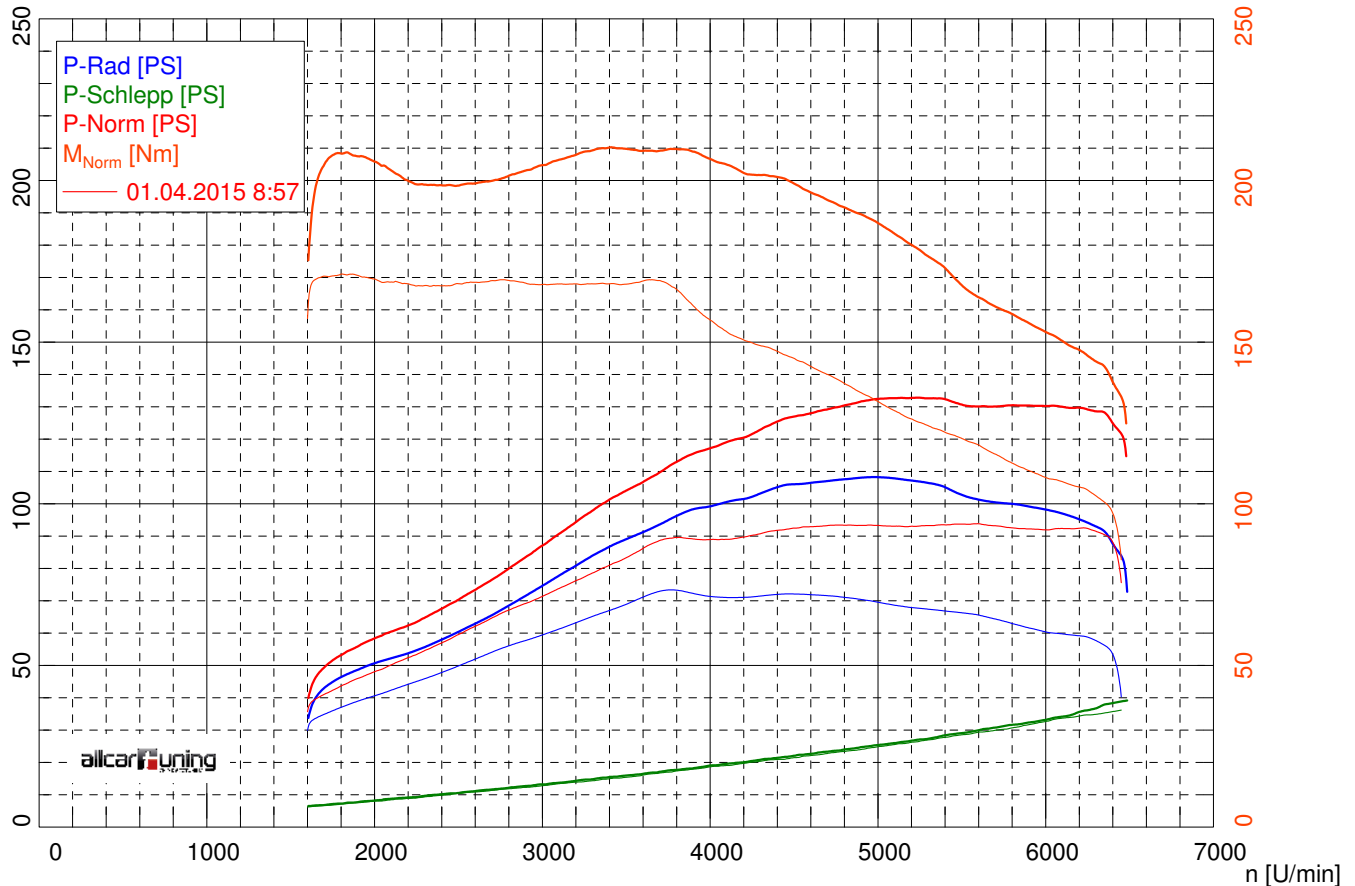
Fahrzeug-Typ: Seat Leon 1.2TSI 86PS Bj14
Kennzeichen: MOD2
Prüfer: ACT Team

Otto-Motor / Turbolader (wassergekühlt)
Schaltgetriebe
Front-Antrieb

2.messung im 4.gang
Messdauer 50%
Messbeginn 100%
Werte OBD

Meßdatum: 01.04.2015 (9:51)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P _{Norm}	132,8 PS	/	97,7 kW
Motorleistung	P _{Mot}	133,9 PS	/	98,5 kW
Radleistung	P _{Rad}	107,0 PS	/	78,7 kW
Schleppleistung	P _{Schlepp}	26,9 PS	/	19,8 kW
Max. Leistung bei		5210 U/min/		171,2 km/h
Drehmoment ¹⁾	M _{Norm}	210,2 Nm		
Max. Drehmoment bei		3400 U/min/		111,7 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6485 U/min/		212,5 km/h

¹⁾ Korrektur nach EWG 80/1269
Korrektur-Faktoren: Q_v = 0,00 %

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	T _{Umgebung}	18,4 °C
Ansaugluft-Temperatur	T _{Ansaugluft}	11,2 °C
Relative Luftfeuchte	H _{Luft}	27,0 %
Luftdruck	p _{Luft}	979,4 hPa
Dampfdruck	p _{Dampf}	5,7 hPa
Öl-Temperatur	T _{Öl}	---,- °C
Kraftstoff-Temperatur	T _{Kraftstoff}	---,- °C

Schlupf

Geschwindigkeit unbelastet	V _{unbelastet}	---,- km/h
Drehzahl unbelastet	n _{unbelastet}	---- U/min
Geschwindigkeit Vollast	V _{Vollast}	---,- km/h
Drehzahl Vollast	n _{Vollast}	---- U/min
Schlupf		---,- %

Rotierende Masse

Mittlere Verzögerung Auslauf 1	a ₁	---,- m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 1	F ₁	---,- N
Mittlere Verzögerung Auslauf 2	a ₂	---,- m/s ²
Mittlere Bremskraft Auslauf 2	F ₂	---,- N
Kraft der Rotierenden Masse	F _{rot-Gesamt}	---,- N
Rotierende Gesamt-Masse	m _{rot-Gesamt}	750,0 kg
Rotierende Prüfstands-Masse	m _{rot-Prüfstand}	700,0 kg
Rotierende Fahrzeug-Masse	m _{rot-Fahrzeug}	50,0 kg