



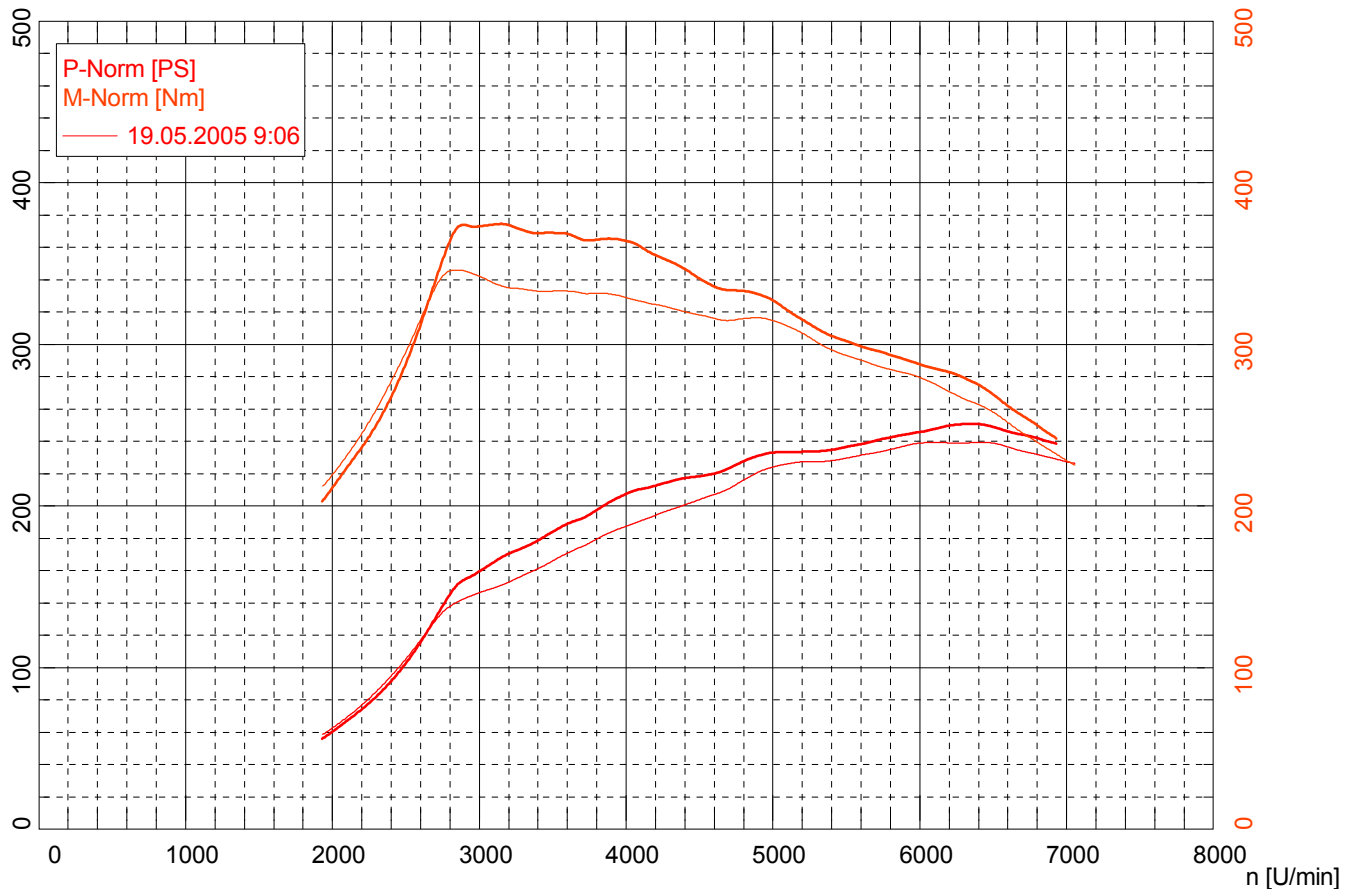
Supersprint S.r.l
Via Pisa, 24
46100 Mantova
Italy



Fahrzeug-Typ: AUDI Coupe S2 quattro 94
Kennzeichen:
Prüfer:

Meßdatum: 20.05.2005 (18:07)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung 1)	P_{Norm}	250,3 PS	/	184,1 kW
Motorleistung	P_{Mot}	246,7 PS	/	181,4 kW
Radleistung	P_{Rad}	173,5 PS	/	127,6 kW
Schleppleistung	$P_{Schlepp}$	73,1 PS	/	53,8 kW
Max. Leistung bei		6390 U/min /		165,7 km/h
Drehmoment 1)	M_{Norm}	374,1 Nm		
Max. Drehmoment bei		3150 U/min /		81,7 km/h
Max. erreichte Drehzahl		6935 U/min /		179,8 km/h

1) Korrektur nach DIN 70020
Korrektur-Faktoren: $Q_v = 0,00 \%$

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	$T_{Umgebung}$	27,4 °C
Ansaugluft-Temperatur	$T_{Ansaugluft}$	27,8 °C
Relative Luftfeuchte	H_{Luft}	31,8 %
Luftdruck	p_{Luft}	1011,3 hPa
Dampfdruck	p_{Dampf}	11,6 hPa
Öl-Temperatur	$T_{Öl}$	94,0 °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 (Handeingabe)		1,00 %

Rotierende Masse

a_{1-VA}	---,- m/s ²	a_{1-HA}	---,- m/s ²
F_{1-VA}	---,- N	F_{1-HA}	---,- N
a_{2-VA}	---,- m/s ²	a_{2-HA}	---,- m/s ²
F_{2-VA}	---,- N	F_{2-HA}	---,- N
$F_{rot-Gesamt-VA}$	---,- N	$F_{rot-Gesamt-HA}$	---,- N
$m_{rot-Gesamt-VA}$	310,0 kg	$m_{rot-Gesamt-HA}$	310,0 kg
$m_{rot-Prüfstand-VA}$	250,0 kg	$m_{rot-Prüfstand-HA}$	250,0 kg
$m_{rot-Fahrzeug-VA}$	60,0 kg	$m_{rot-Fahrzeug-HA}$	60,0 kg