

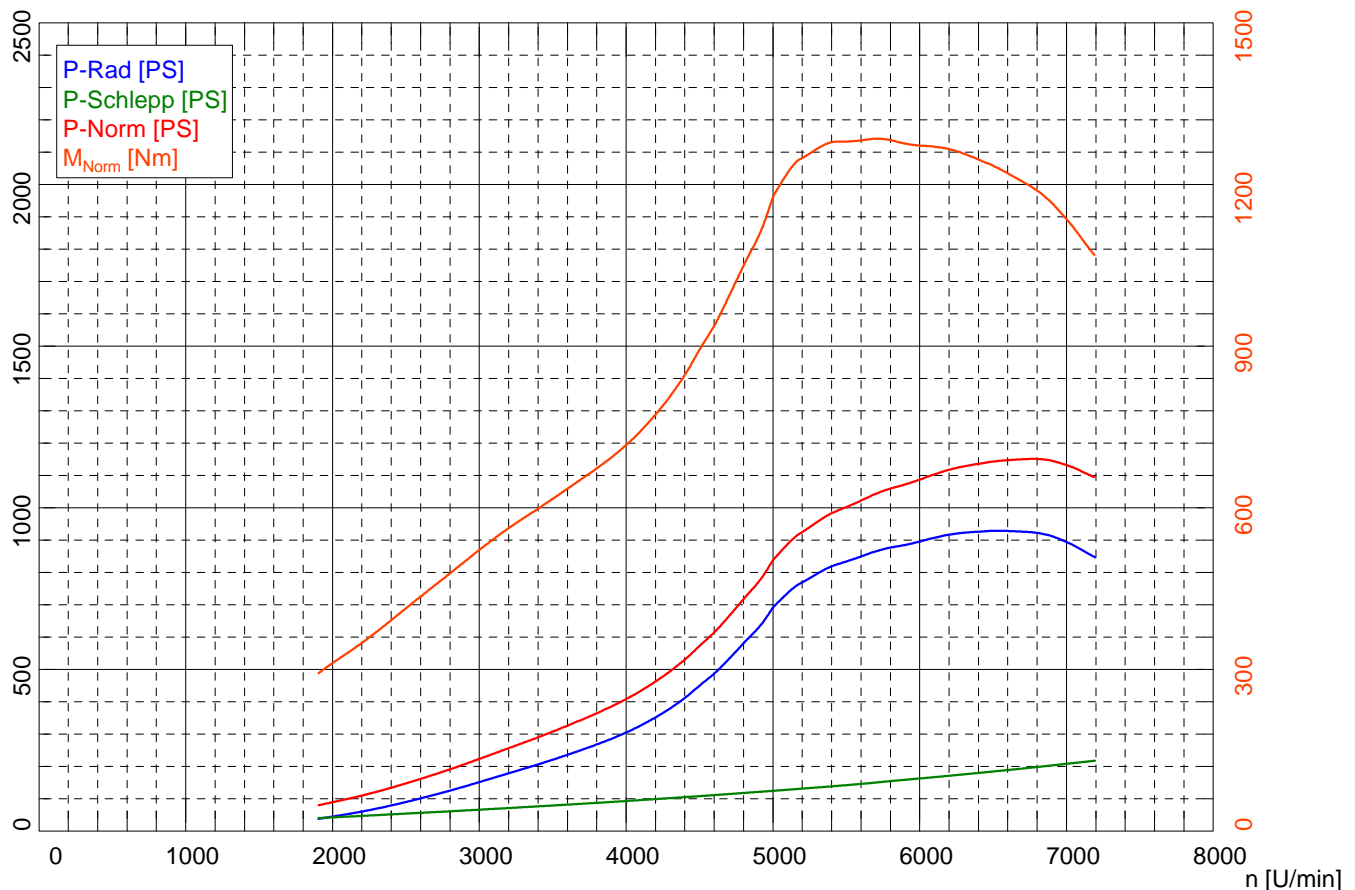
Fahrzeug-Typ: Nissan GTR
 Kennzeichen:
 Prüfer:

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

sprit 130

Meßdatum: 16.04.2013 (16:04)

Seite 1



Leistungsdaten

Norm-Leistung ¹⁾	P _{Norm}	1150,4 PS	/	846,1 kW
Motorleistung	P _{Mot}	1119,5 PS	/	823,4 kW
Radleistung	P _{Rad}	923,8 PS	/	679,5 kW
Schleppeistung	P _{Schlepp}	195,6 PS	/	143,9 kW
Max. Leistung bei		6755 U/min/	237,3 km/h	
Drehmoment ¹⁾	M _{Norm}	1284,0 Nm		
Max. Drehmoment bei		5695 U/min/	200,0 km/h	
Max. erreichte Drehzahl		7195 U/min/	252,7 km/h	

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

Umgebungsdaten

Umgebungs-Temperatur	T _{Umgebung}	25,2 °C
Ansaugluft-Temperatur	T _{Ansaugluft}	25,2 °C
Relative Luftfeuchte	H _{Luft}	41,4 %
Luftdruck	p _{Luft}	994,5 hPa
Dampfdruck	p _{Dampf}	13,3 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

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}	330,0 kg	m _{rot-Gesamt-HA}	330,0 kg
m _{rot-Prüfstand-VA}	250,0 kg	m _{rot-Prüfstand-HA}	250,0 kg
m _{rot-Fahrzeug-VA}	80,0 kg	m _{rot-Fahrzeug-HA}	80,0 kg