

Nombre comercial:
Dirección: Internet:
Tel.: Fax: E-mail:

Nombre cliente:
Modelo:

Matrícula:
Versión:

Marca:

Motore - Motor

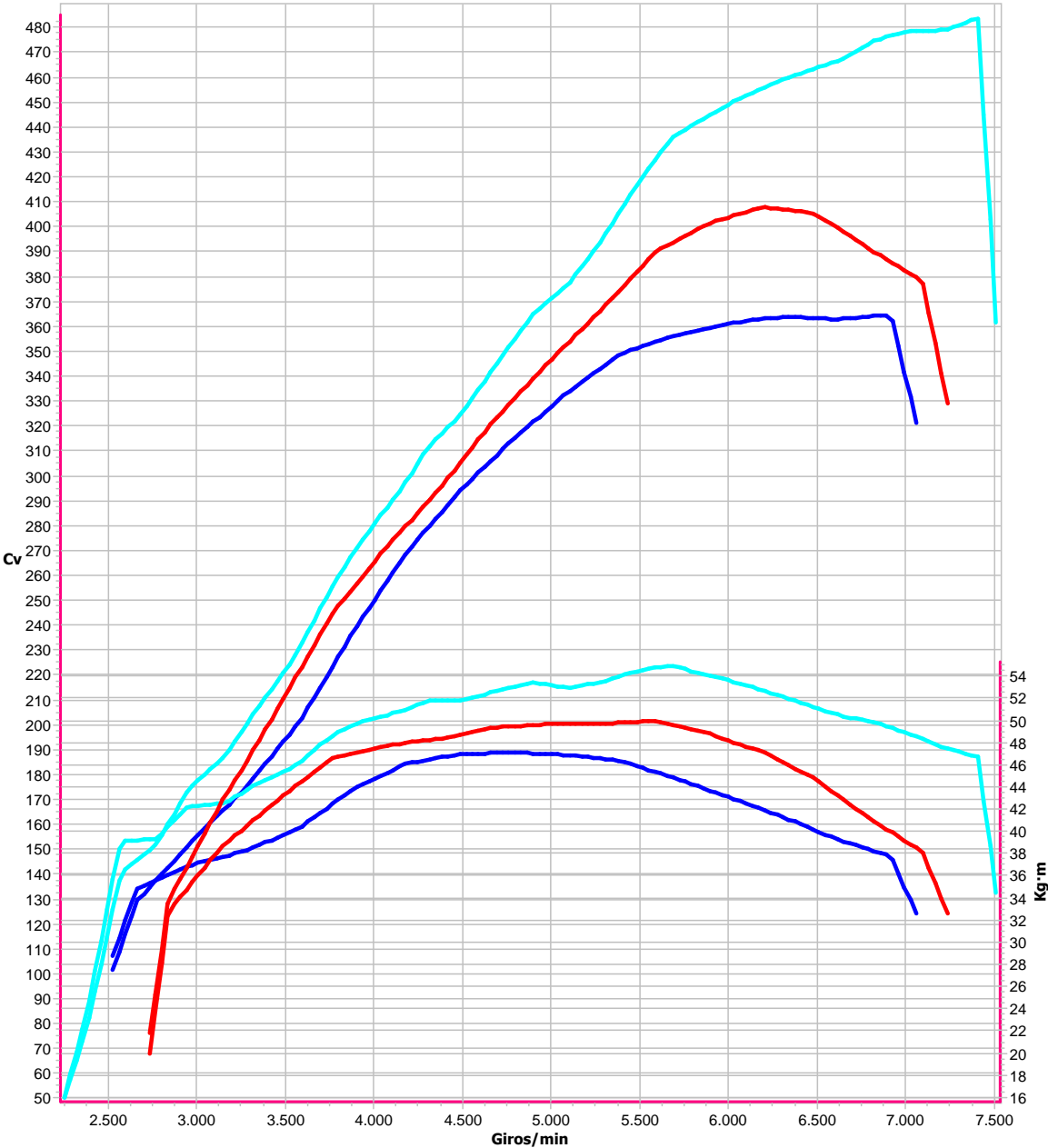
Ruota - Wheel

Dissipata - Loss

Inicio
Motor Pow. 364.5 Cv
Wheel Pow. 274.9 Cv
Loss Pow. 93.0 Cv @6892 Rpm
Eng. Torque 47.1 Kg-m @4796 Rpm

KMS Mod
Motor Pow. 407.8 Cv
Wheel Pow. 340.9 Cv
Loss Pow. 69.5 Cv @6205 Rpm
Eng. Torque 50.0 Kg-m @5586 Rpm

MoTeC
Motor Pow. 483.5 Cv
Wheel Pow. 394.0 Cv
Loss Pow. 91.1 Cv @7408 Rpm
Eng. Torque 54.9 Kg-m @5655 Rpm



POWER DATA	AMBIENT DATA	VEHICLE DATA
ENGINE POWER	AMBIENT TEMPERATURE	NAME OF TEST
364.5 CV - 267.9 KW @6892 Rpm	7.6 °C - 45.7 °Fth	Inicio
407.8 CV - 299.7 KW @6205 Rpm	7.6 °C - 45.7 °Fth	KMS Mod
WHEELS POWER	AMB.PRESS - OIL TEMP.	CX - SUP FRONTALE
274.9 CV - 202.0 KW @6892 Rpm	1029 mBar - 451.9 °C	0.31 Cx - 2.5 m2
340.9 CV - 250.5 KW @6205 Rpm	1029 mBar - 451.9 °C	0.31 Cx - 2.5 m2
LOST POWER	REL. HUMIDITY	RATIO - GEAR
93.0 CV - 68.4 KW @6892 Rpm	40 %	2.92 - 4
69.5 CV - 51.1 KW @6205 Rpm	40 %	2.92 - 4
MOTOR TORQUE	CORR. FACTOR	RPM. MIN - MAX
461.6 Nm - 47.1 Kg-m @4796 Rpm	0.963	2500 - 8000 Rpm
489.9 Nm - 50.0 Kg-m @5586 Rpm	0.963	2500 - 8000 Rpm