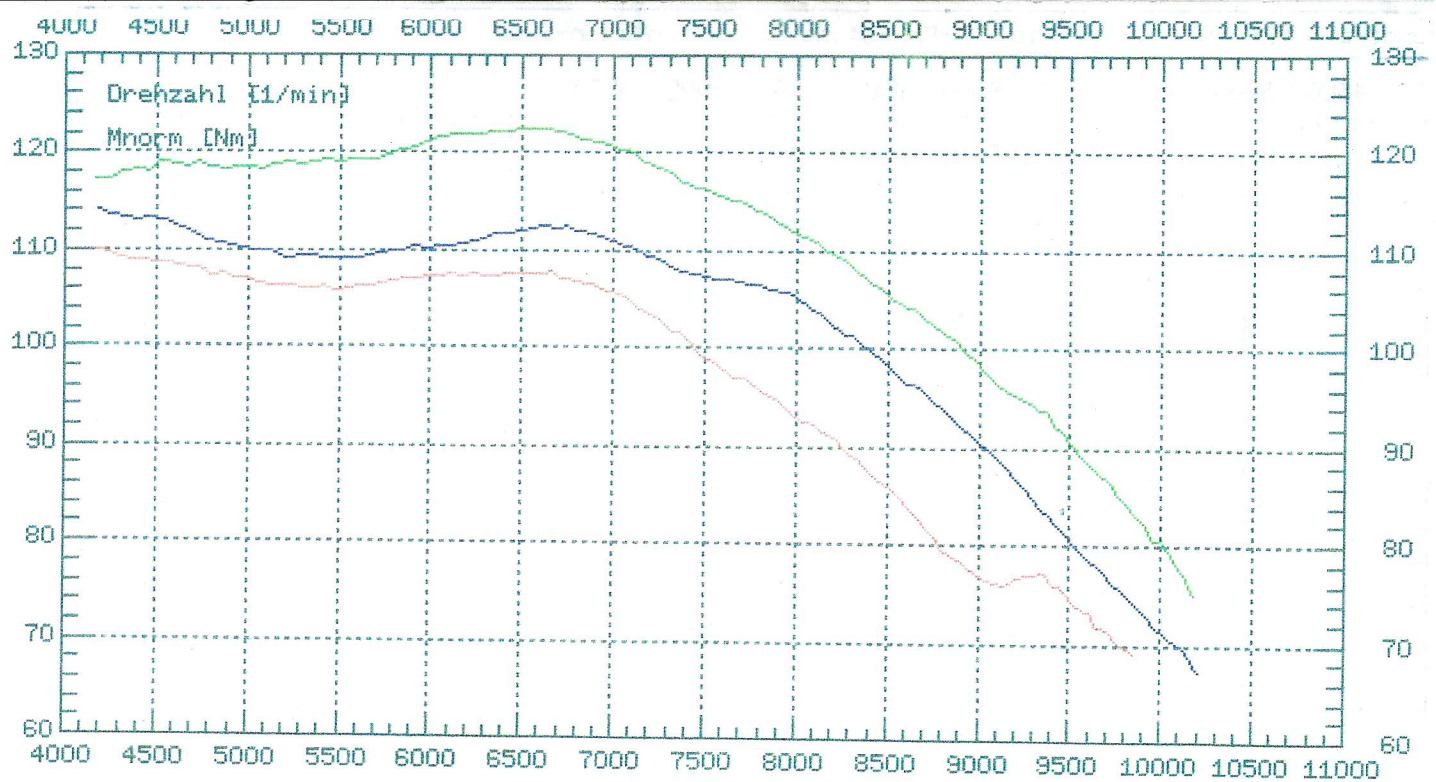


GSF12504 09.07.2007; max: 106.5PS/7877; 109.0Nm/4416; k=1.047(964mbar/18 C)
HP-AU 54

GSF12505 01.03.2010; max: 119.8PS/8030; 113.4Nm/4437; k=1.037(962mbar/11 C)
Vater Vorfuehrer

GSF12509 29.03.2010; max: 128.4PS/8228; 122.5Nm/6605; k=1.046(960mbar/15 C)
Vater Vorfuehrer Kuehmer db gross

$$P_{norm} = (P_{gem} + P_{verlust}) \times k$$



- GSF12504 09.07.2007;max:106.5PS/7877;109.0Nm/4418;k=1.047(964mbar/18 C)
 HP-AU 54
- GSF12505 01.03.2010;max:119.8PS/8030;113.4Nm/4437;k=1.037(962mbar/11 C)
 Vater Vorfuhrer
- GSF12509 29.03.2010;max:128.4PS/8228;122.5Nm/6605;k=1.046(960mbar/15 C)
 Vater Vorfuhrer Kuemmer db gross

$$M_{norm} = (M_{gem} + M_{verlust}) \times k$$