

Title (en)

Method for controlling an internal combustion engine

Title (de)

Verfahren zum Steuern einer Brennkraftmaschine

Title (fr)

Méthode de commande d'un moteur à combustion interne

Publication

EP 0875673 A2 19981104 (DE)

Application

EP 98107031 A 19980417

Priority

DE 19718719 A 19970502

Abstract (en)

The operating control method detects the position of the throttle pedal and the engine revs, for ascertaining the idling condition of the engine, with calculation of a torque value (TQ_1-PD) using a characteristic field (KF1) addressed by the rev differential (N_GRD) and the difference (N-DIF) between the actual revs and a given revs value. The required engine torque (TQ_IS-XSP) is determined using the calculated torque and at least one monitored engine operating parameter, used for providing a setting signal for adjusting a setting element for the engine.

Abstract (de)

In dem Betriebszustand des Leerlaufs wird ein erster Drehmomentbeitrag (TQ_1_PD) ermittelt und zwar aus einem ersten Kennfeld (KF1) abhängig von der zeitlichen Ableitung (N_GRD) der Drehzahl und einer Differenz zwischen dem Istwert (N_AV) der Drehzahl und einem vorgegebenen Sollwert (N_SP) der Drehzahl. Ein Sollwert (TQ_IS_SP) des Drehmoments an der Kupplung wird aus dem ersten Drehmomentbeitrag (TQ_1_PD) und abhängig von mindestens einer Betriebsgröße der Brennkraftmaschine ermittelt. Ein Stellsignal für mindestens ein Stellglied der Brennkraftmaschine wird aus dem Sollwert (TQ_IS_SP) des Drehmoments abgeleitet. <IMAGE>

IPC 1-7

F02D 41/08; F02D 31/00; F02D 41/14

IPC 8 full level

F02D 31/00 (2006.01); F02D 41/08 (2006.01); F02D 41/14 (2006.01); F02D 41/24 (2006.01)

CPC (source: EP)

F02D 31/003 (2013.01); F02D 31/008 (2013.01); F02D 41/083 (2013.01); F02D 41/1497 (2013.01); F02D 41/1498 (2013.01); F02D 41/2422 (2013.01); F02D 2200/1006 (2013.01); F02D 2200/1012 (2013.01); F02D 2250/18 (2013.01)

Citation (applicant)

DE 4304779 A1 19931223 - BOSCH GMBH ROBERT [DE]

Cited by

FR2799235A1; FR2920830A1; EP1683953A1; FR3000992A1; FR2901319A1; EP2791491A4; DE19947052C1; GB2355317A; GB2355317B; EP1234969A3; US6807939B1; US7685998B2; US6852066B2; US7530344B2; WO03023210A1; WO0134959A1; WO0223030A1; WO2006094892A1; WO03067061A1; WO2006029945A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB

DOCDB simple family (publication)

EP 0875673 A2 19981104; EP 0875673 A3 20000412; EP 0875673 B1 20030820; DE 59809316 D1 20030925

DOCDB simple family (application)

EP 98107031 A 19980417; DE 59809316 T 19980417