

Title (en)
Control method and system for internal combustion engine

Title (de)
Verfahren und Vorrichtung zur Steuerung einer Brennkraftmaschine

Title (fr)
Procédé et dispositif de commande d'un moteur à combustion interne

Publication
EP 1681449 A2 20060719 (DE)

Application
EP 05111951 A 20051212

Priority
DE 102005002111 A 20050117

Abstract (en)
The method is for the control of an internal combustion engine in which a volume of fuel in a first operating mode is predetermined according to a first specification for the quantitative calculation, from at least one torque variable, and the fuel volume in a second operating mode is predetermined according to a second specification for the quantitative calculation, from at least the torque variable, and a control variable is predetermined from at least the torque variable. An independent claim is included for a device for the control of an internal combustion engine by application of the aforesaid method.

Abstract (de)
Es werden eine Vorrichtung und ein Verfahren zur Steuerung einer Brennkraftmaschine beschrieben. Eine Kraftstoffmenge wird in einer ersten Betriebsart gemäß einer ersten Vorschrift zur Mengenberechnung, ausgehend von wenigstens einer Momentengröße, vorgegeben. Die Kraftstoffmenge wird in einer zweiten Betriebsart gemäß einer zweiten Vorschrift zur Mengenberechnung, ausgehend von wenigstens der Momentengröße vorgegeben. Eine Steuergröße wird ausgehend von wenigstens der Momentengröße vorgegeben.

IPC 8 full level
F02D 41/02 (2006.01); **F02D 41/24** (2006.01); **F02D 41/30** (2006.01)

CPC (source: EP US)
F02D 41/027 (2013.01 - EP US); **F02D 41/2422** (2013.01 - EP US); **F02D 41/3035** (2013.01 - EP US); **F02D 41/3064** (2013.01 - EP US)

Designated contracting state (EPC)
DE FR GB IT

DOCDB simple family (publication)
EP 1681449 A2 20060719; **EP 1681449 A3 20100818**; DE 102005002111 A1 20060727; US 2006173605 A1 20060803;
US 7337059 B2 20080226

DOCDB simple family (application)
EP 05111951 A 20051212; DE 102005002111 A 20050117; US 33130606 A 20060111