

Title (en)  
FLEXIBLE HYDRAULIC DEVICE FOR DRIVING VEHICLES, IN PARTICULAR COMMERCIAL VEHICLES, AT RELATIVELY HIGH SPEED.

Title (de)  
FLEXIBLER HYDRAULISCHER ANTRIEB FÜR RELATIV SCHNELLE NUTZFAHRZEUGE.

Title (fr)  
DISPOSITIF HYDRAULIQUE FLEXIBLE POUR L'ENTRAÎNEMENT DES VEHICULES NOTAMMENT UTILITAIRES A UNE VITESSE DE MARCHÉ RELATIVEMENT ÉLEVÉE.

Publication  
**EP 0428545 A1 19910529 (FR)**

Application  
**EP 89908189 A 19890707**

Priority  
FR 8809499 A 19880712

Abstract (en)  
[origin: WO9000691A1] A flexible drive device comprising an incorporated hydraulic transmission provides either a classic drive or a relatively high-speed hydraulic drive and enables the thermal motor, which drives only the hydraulic pump, to rotate at constant speed. It also ensures normal supercharging of the engine at low and medium speeds. A first embodiment of the device comprises two input shafts (8, 9), two output shafts (11, 12), two intermediate shafts (13, 14) a secondary output shaft (10), a hydraulic pump (5), a secondary drive shaft (15), a secondary clutch (6), a hydraulic motor (7), and an auxiliary supercharging device (not shown). When the driver establishes the hydraulic connection of the device, the hydraulic motor (7) drives the gearbox (4) by means of the clutch (6) and a mechanical transmission connecting the shafts (12, 15). The device can be used to drive passenger cars and commercial vehicles.

Abstract (fr)  
L'invention concerne un dispositif d'entraînement flexible comportant une transmission hydraulique intégrée, et permettant d'assurer aux véhicules d'une part, soit un entraînement classique, soit un entraînement hydraulique avec une vitesse relativement élevée, tout en donnant au moteur thermique, qui entraîne uniquement la pompe hydraulique, la possibilité de tourner à une vitesse constante, et d'autre part une suralimentation normale du moteur dans les bas et moyens régimes de rotation. Le dispositif (première variante) comprend deux arbres d'entrée (8, 9), deux arbres de sortie (11, 12), deux arbres intermédiaires (13, 14), un arbre de sortie secondaire (10), une pompe hydraulique (5), un arbre moteur secondaire (15), un embrayage secondaire (6), un moteur hydraulique (7), et un dispositif de suralimentation accessoire (non représenté). Lorsque le conducteur établit la liaison hydraulique au niveau du dispositif, le moteur hydraulique (7) entraîne la boîte de vitesses (4) par l'intermédiaire de l'embrayage (6) et d'une transmission mécanique reliant les arbres (12 et 15). Le dispositif est destiné pour l'entraînement des véhicules particuliers et utilitaires.

IPC 1-7  
**F16H 47/02**

IPC 8 full level  
**F16H 47/02** (2006.01)

CPC (source: EP)  
**F16H 47/02** (2013.01)

Citation (search report)  
See references of WO 9000691A1

Designated contracting state (EPC)  
AT BE CH DE GB IT LI LU NL SE

DOCDB simple family (publication)  
**WO 9000691 A1 19900125**; AT E78566 T1 19920815; AU 3878489 A 19900205; DE 68902213 D1 19920827; DE 68902213 T2 19930318; EP 0365369 A2 19900425; EP 0365369 A3 19900509; EP 0365369 B1 19920722; EP 0428545 A1 19910529; FR 2634264 A1 19900119; FR 2634264 B1 19900921; MA 21596 A1 19900401

DOCDB simple family (application)  
**FR 8900356 W 19890707**; AT 89401955 T 19890707; AU 3878489 A 19890707; DE 68902213 T 19890707; EP 89401955 A 19890707; EP 89908189 A 19890707; FR 8809499 A 19880712; MA 21846 A 19890711