

Title (en)

COVER WITH INTERNAL COMPONENT.

Title (de)

DECKEL MIT INNENTEIL.

Title (fr)

COUVERCLE COMPORTANT UNE PARTIE INTERIEURE.

Publication

EP 0380531 A1 19900808 (DE)

Application

EP 88908211 A 19880917

Priority

DE 3731798 A 19870922

Abstract (en)

[origin: DE3831686A1] A lid (1), in particular for an oil container, has an inner part with locking elements for interaction with a bayonet cam path (6) of the container (5) to be closed. The inner part can be pressed onto the bayonet cam path under spring prestress. It has a base plate (8) with attachment members (15) on the lid (1). Extending from the base plate (8) are elastic arms (10, 11) on whose outer free ends the locking elements (14) are arranged. <IMAGE>

Abstract (fr)

Un couvercle (1), notamment pour un réservoir d'huile, possède une partie intérieure pourvue d'éléments de verrouillage destinés à coopérer avec un chemin incurvé à baïonnette (6) du réservoir (5) à obturer. Cette partie intérieure est compressible sur ledit chemin incurvé à baïonnette sous l'action d'un ressort. Elle présente une plaque de base (8) dotée d'éléments de fixation (15) sur le couvercle (1). De cette plaque de base (8) partent des bras élastiques (10, 11), aux extrémités libres extérieures desquels sont disposés les éléments de verrouillage (14).

IPC 1-7

B60K 15/04; B65D 51/00

IPC 8 full level

B60K 15/04 (2006.01); **B65D 51/00** (2006.01); **F01P 11/02** (2006.01); **F01M 11/04** (2006.01)

CPC (source: EP KR US)

B65D 51/00 (2013.01 - KR); **F01P 11/0214** (2013.01 - EP US); **F01M 2011/0491** (2013.01 - EP US); **F01P 2011/0219** (2013.01 - EP US)

Citation (search report)

See references of WO 8902857A1

Designated contracting state (EPC)

DE FR GB IT SE

DOCDB simple family (publication)

DE 3831686 A1 19890406; BR 8807712 A 19900731; DE 3866705 D1 19920116; EP 0380531 A1 19900808; EP 0380531 B1 19911204; KR 890701441 A 19891220; US 5086942 A 19920211; WO 8902857 A1 19890406

DOCDB simple family (application)

DE 3831686 A 19880917; BR 8807712 A 19880917; DE 3866705 T 19880917; EP 8800852 W 19880917; EP 88908211 A 19880917; KR 890700733 A 19890426; US 46091890 A 19900220