

Date d'édition : 19.02.2026



**Ref : EWTHA1289**

**Déphasage arbre à came avec action manuelle en coupe**

Dans un rotor externe, un rotor interne tourne dans le sens des aiguilles d'une montre (avance) ou dans le sens inverse des aiguilles d'une montre (retard) par la pression d'huile.  
Le rotor interne est maintenu dans sa position de repos par des ressorts.  
Les canaux d'huile dans l'arbre et dans le rotor sont facilement reconnaissables.  
La bobine de solénoïde pour le contrôle - avance ou retard - a également été coupée.

#### Catégories / Arborescence

Techniques > Automobile > Pièces en coupe > Moteur > Bloc moteur