

Pompe hydraulique double adaptable Massey Ferguson

Référence : P1BEP002983

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Massey Ferguson

Référence origine : 0510465342, 0510465343, 1315942, 1315942A, 1315942R, 3105429M91, 3595190M91, 3595190M91PM, 3595202M91, 3595202M92, 3597692M91, 3597706M91, 3701, 005M92, 3701005M91, 3701005M92, 3774612, 3774612M91, 3774612V91, 6214827M91, 6229666M91, 6672119A1

Les pompes hydrauliques sont utilisées pour convertir l'énergie mécanique en énergie hydraulique. Elles fournissent de la puissance hydraulique à d'autres composants du système, tels que des moteurs hydrauliques, des vérins ou des moteurs hydrauliques à pistons. ne pompe hydraulique est un dispositif mécanique conçu pour générer un flux de liquide hydraulique, généralement de l'huile, à haute pression. Ces pompes sont largement utilisées dans divers systèmes hydrauliques pour fournir de l'énergie mécanique, déplacer des charges, actionner des vérins.

Référence origine : 0510465342, 0510465343, 1315942, 1315942A, 1315942R, 3105429M91, 3595190M91, 3595190M91PM, 3595202M91, 3595202M92, 3597692M91, 3597706M91, 3701, 005M92, 3701005M91, 3701005M92, 3774612, 3774612M91, 3774612V91, 6214827M91, 6229666M91, 6672119A1



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages