

Pompe hydraulique adaptable Ford, New Holland

Référence : P1BEP002927

Détails

Pompe hydraulique adaptable Ford, New Holland

Référence origine : 47429728, 83928085, 83957379, 83957379GV, 87540838, D8NN600AC, E0NN600AB, E0NN600AC, E0NN600ACGV, ENN600AB, ENN600AC, ENN600ACGV, E0NN600AC, FNN600AC, VPK1018

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. Une 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 : 47429728, 83928085, 83957379, 83957379GV, 87540838, D8NN600AC, E0NN600AB, E0NN600AC, E0NN600ACGV, ENN600AB, ENN600AC, ENN600ACGV, E0NN600AC, FNN600AC, VPK1018



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages