

Pompe hydraulique de direction adaptable Ford

Référence : P1BEP002982

Détails

Pompe hydraulique de direction adaptable Ford sans soupape interne
Pour montage avec Orbitrol
Référence origine : 83957982, 83960261, 87540835, E4NN3K514AB,
E6NN3K514AB, VPJ4923

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 : 83957982, 83960261, 87540835, E4NN3K514AB,
E6NN3K514AB, VPJ4923



| | |
|-------------------|----------------------------------|
| Caractéristiques | |
| Types de produits | Pompes hydrauliques à engrenages |