

Pompe hydraulique double adaptable Fendt

Référence : P1BEP002986

Détails

Pompe hydraulique double adaptable Fendt
Elle possède un débit de 11cm³ et de 8cm³
Référence origine : 0510565363, 6000103802, A190446,
G155.940.010.010, G155940010010, VA190446

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 : 0510565363, 6000103802, A190446,
G155.940.010.010, G155940010010, VA190446



Caractéristiques	
Types de produits	Pompes hydrauliques à engrenages