

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	124
Raccord d'entrée	Ø16mm
Position de la pipe d'entrée [h]	6
Sens de rotation	Horaire [CW]
Nombre de point de fixation arrière	4
Accessoires	avec capteur (non fourni)

PHOTOS




DOCUMENTS

- | | |
|---------------|--|
| BT-110 | Montage des crémaillères et pompes d'assistance |
| BT-132 | Refus des carcasses crémaillères et pompes |
| BT-171 | Précautions de montage pompes |
| BT-174 | Rinçage du circuit Hydraulique |

APPLICATIONS

FORD		
FOCUS (2010-) - 1.6 Ti	120 ch	02.2012 >
FOCUS (2010-) Camionnette - 1.6 Ti	105 ch	01.2011 > 12.2014
FOCUS (2010-) Turnier/Break - 1.6 Ti	120 ch	02.2012 >
FOCUS (2010-) - 1.6 Flexifuel	120 ch	01.2011 > 12.2014
FOCUS (2010-) - 1.6 LPG	120 ch	02.2012 >
	120 ch	02.2012 > 12.2014
FOCUS (2010-) - 1.6 Ti	85 ch	08.2011 >
	105 ch	01.2011 >
	125 ch	01.2011 >
FOCUS (2010-) 3 volumes - 1.6	105 ch	01.2011 >
	125 ch	01.2011 >
FOCUS (2010-) 3 volumes - 1.6 Flexifuel	120 ch	04.2011 > 12.2014
FOCUS (2010-) 3 volumes - 1.6 Ti	85 ch	02.2012 >
FOCUS (2010-) Turnier/Break - 1.6 Flexifuel	120 ch	07.2010 > 12.2014
FOCUS (2010-) Turnier/Break - 1.6 LPG	120 ch	02.2012 >
	120 ch	02.2012 > 12.2014
FOCUS (2010-) Turnier/Break - 1.6 Ti	85 ch	02.2012 >
	105 ch	01.2011 >
	125 ch	01.2011 >

 Avant montage, comparez la pièce reçue à celle d'origine afin de vérifier que la bonne pièce a été choisie et peut être montée sur le véhicule. Le non-respect de cette consigne ou des instructions de montage annule la garantie.