


## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Longueur [mm]	1400
Fixation	2 (Ø14mm)
matière	Bimétal
Entraxe de fixation [mm]	520
Type de pignon	Méplat
Nombre de tours du pignon	2.2
Longueur du pignon [mm]	80
Raccord d'entrée	Ø14mm
Raccord de sortie	Ø11mm
Filetage biellette (Essieu)	F16x150
Type de capteur (non fourni)	Avec
<b>ATTENTION au clapet anti-retour (Voir BT142)</b>	

## PHOTOS



## DOCUMENTS

	<b>BT-142</b>	<b>Clapet Anti-retour pour crémaillères</b>
	<b>BT-110</b>	<b>Montage des crémaillères et pompes d'assistance</b>
	<b>BT-132</b>	<b>Refus des carcasses crémaillères et pompes</b>
	<b>BT-174</b>	<b>Rinçage du circuit Hydraulique</b>

## APPLICATIONS

<b>LAND ROVER</b>		
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 2.7 TDVM	190 ch	02.2005 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 3.0 TD	245 ch	09.2009 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 3.0 TD V6	211 ch	05.2010 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 3.6 TD 8	272 ch	04.2006 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 4.2	390 ch	02.2005 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 4.4	299 ch	02.2005 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 5.0	506 ch	01.2010 >
RANGE ROVER SPORT (05-13) (LS) - 5.0 V8	375 ch	07.2009 >
	510 ch	09.2009 >

 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.