

## DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Longueur [mm]	970
Fixation	2 (Ø10mm)
Entraxe de fixation [mm]	440
Type de pignon	Cannelé
Longueur du pignon [mm]	60
Nombre de cannelures du pignon	54
Raccord d'entrée	F16x150
Raccord de sortie	F14x150
Filetage biellette (Essieu)	M16x125
Type de capteur (non fourni)	Rond
	Sonde (capteur) Rond 2 plots

## PHOTOS




## DOCUMENTS

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

## APPLICATIONS

<b>BMW</b>		
5 Series (95-03) (E39) - 520d	136 ch	02.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 520i	136 ch	04.1999 > 06.2003
	150 ch	01.1996 > 09.2000
	170 ch	09.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 523i	170 ch	11.1995 > 09.2000
5 Series (95-03) (E39) - 525d	163 ch	02.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 525i	192 ch	09.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 525td	116 ch	01.1997 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 525tds	143 ch	01.1996 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 528i	193 ch	11.1995 > 09.2000
5 Series (95-03) (E39) - 530d	184 ch	08.1998 > 09.2000
	193 ch	09.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) (E39) - 530i	231 ch	09.2000 > 06.2003
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 520d	136 ch	02.2000 > 09.2003
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 520i	136 ch	04.1999 > 05.2004
	150 ch	01.1997 > 09.2000
	170 ch	09.2000 > 05.2004
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 523i	170 ch	01.1997 > 09.2000
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 525d	163 ch	02.2000 > 05.2004
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 525i	192 ch	09.2000 > 05.2004
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 525tds	143 ch	03.1997 > 05.2004
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 528i	193 ch	01.1997 > 09.2000
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 530d	184 ch	08.1998 > 09.2000
	193 ch	09.2000 > 05.2004
5 Series (95-03) Break/Touring (E39) - 530i	231 ch	09.2000 > 05.2004

 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.