

DONNEES TECHNIQUES

Fonctionnement	hydraulique
Pour fabricant	ZF
Type de poulie	PVR6
Fixation de la poulie	Pressée
Poulie Ø [mm]	130
Raccord d'entrée	Ø16mm
Raccord de sortie	F16x150
Position de la pipe d'entrée [h]	6
Sens de rotation	Horaire [CW]

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

DACIA		
DUSTER (2013-) - 1.5 dCi	110 ch	09.2013 >
DUSTER (2013-) - 1.6 SCe 115 4x4	115 ch	06.2015 > 05.2018
DUSTER Camionnette - 1.5 dCi	109 ch	09.2013 >
	90 ch	04.2011 > 05.2018
DUSTER Camionnette - 1.5 dCi 4x4	109 ch	09.2013 >
	90 ch	04.2011 > 05.2018
DUSTER Camionnette - 1.6 16V 4x4	105 ch	04.2011 > 05.2018
DUSTER Camionnette - 1.6 16V Hi-Flex	105 ch	09.2013 >
DUSTER (10-15) - 1.5 dCi	86 ch	04.2010 > 05.2018
	90 ch	06.2009 >
	90 ch	12.2010 > 05.2018
	107 ch	06.2010 > 05.2018
DUSTER (10-15) - 1.5 dCi 4x4	90 ch	12.2010 >
	107 ch	06.2010 > 05.2018
	110 ch	10.2010 > 05.2018
DUSTER (10-15) - 1.6 16V	105 ch	09.2013 >
DUSTER (10-15) - 1.6 16V 4x4	105 ch	06.2010 >
DUSTER (10-15) - 1.6 16V Flexifuel	105 ch	08.2010 >
DUSTER (2013-) - 1.5 dCi	109 ch	09.2013 >
DUSTER (2013-) - 1.5 dCi 4x4	109 ch	09.2013 >
DUSTER (2013-) - 1.6 16V LPG	105 ch	09.2013 >
RENAULT		
DUSTER (10-15) - 1.5 dCi 4x4	90 ch	06.2011 >
DUSTER (10-15) - 1.6 16V (HSAT)	102 ch	02.2012 >
DUSTER (10-15) - 1.6 16V 4x4	102 ch	06.2011 > 05.2015
DUSTER (10-15) - 2.0	133 ch	02.2012 >
DUSTER (10-15) - 2.0 4x4	135 ch	02.2012 >

 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.