

Liste indicative, sujette à modifications
Si votre véhicule ne figure pas dans cette liste, contactez nous,



Modèle	Variante	Kit Prins	Code Modèle	Cylindrée	Année	10ème lettre n° VIN	Réservoir	Transmission	Code Moteur	IM-DI type	Gestion Moteur	puissance KW	Normes Euro	notes	Réhausées
<u>Injection indirecte</u>															
Avanger															
Avanger 2,0 16v		VSI 2		2000	2008-	N/A	67 ou 69 torique fix des, ou centrale							CULASSE SENSIBLE	oui
Caliber															
Caliber 1.8 16v		VSI 2		1800	2007-	N/A	61 torique							CULASSE SENSIBLE	oui
Caliber 2,0 16v		VSI 2		2000	2007	N/A	61 torique							CULASSE SENSIBLE	oui
Charger															
Charger						N/A								Voir CHRYSLER 300C	
Durango															
Durango 4,7		VSI 2		4700		N/A	95 tor							ECU 3 connecteurs	
Durango 5,2		VSI 2		5200		N/A	95 tor								
Durango 5,7		VSI 2		5700		N/A	95 tor				hemi				
Durango 3,6 V6		VSI 2		3600	2011-	N/A	95 tor				Pentastar			en cours	
Durango 3,7 V6		VSI 2		3700		N/A	95 tor				EKG			Culasses sensibles, calculateur FULL	
Durango 5,7 V8		VSI 2		5700	2011-	N/A	95 tor				hemi				
Durango 5,9		VSI 2		5900		N/A	95 tor								
Journey															
Journey 2,4		VSI 2		2400	2009	N/A	53 torique dessous				gema			CULASSE SENSIBLE	
Journey 2,7		VSI 2		2700	2009	N/A	53 torique dessous							CULASSE SENSIBLE	
Magnum															
Magnum						N/A								Voir CHRYSLER 300C touring	
NITRO															
Nitro 3,7		VSI 2		3700	2007-	N/A	95 tor				EKG			Culasses sensibles	
Nitro 4,0		VSI 2		4000	2007-	N/A	95 tor							Culasses sensibles	
Ram 1500															
Ram 4,7		VSI 2		4700		N/A	95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser							ECU 3 connecteurs (culasse)	
Ram 5,2		VSI 2		5200	1999-	X	95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser							ECU 3 connecteurs	
Ram 5,9		VSI 2		5900		N/A	95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser							ECU 3 connecteurs	
Ram 5,7 Hemi magnum		VSI 2		5700	2004-2007	N/A	95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser								
Ram 1500/2500															
Ram 1500/2500 5,7		VSI 2		5700	-2008	N/A	95, 102 ou 122 L								
Ram 1500/2500 5,7		VSI 2		5700	2008-	N/A	95, 102 ou 122 L								
Ram 1500/2500 6,1		VSI 2		6100	2013	N/A	95, 102 ou 122 L								
RAM SRT-10															
SRT-10 8,3		VSI 2		8300	2005	N/A	95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser				Viper				
Ram Van															
Ram Van 2,4		VSI 2		2400	1996-2001	T/V/W/X/Y	61 torique (option renfort de suspension)								
Ram Van 2,4		VSI 2		2400	2001-2003	1/2	61 torique (option renfort de suspension)								
		VSI 2		2400	2003-	3	61 torique (option renfort de suspension)								
		VSI 2		2400	2004-2007	4/7	61 torique (option renfort de suspension)								

4,7 > Culasses sensibles: à modifier ou utiliser huileur

Injection directe

caractères en rouge: modèle développé chez Prins

le code moteur, la gestion moteur et la 10ème lettre du n° VIN sont importants pour des questions de compatibilité