

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



Modèle	Variante	Année	Code Moteur	Cylindrée	Gestion Moteur	puissance KW	Normes Euro	Transmission	Kit Prins	IM-DI type	IM-DI type 1 + Add On	Réservoir	11ème lettre n° VIN	R 115	Notes	Réhausées
Injection Indirecte																
Avanger																
Avanger 2,0 16v		2008-		2000					VSI 2			67 ou 69 torique fix des, ou centrale	N/A	N/A	CULASSE SENSIBLE	oui
Caliber																
Caliber 1,8 16v		2007-		1800					VSI 2			61 torique	N/A	N/A	CULASSE SENSIBLE	oui
Caliber 2,0 16v		2007		2000					VSI 2			61 torique	N/A	N/A	CULASSE SENSIBLE	oui
Charger																
Charger													N/A	N/A	Voir CHRYSLER 300C	
Durango																
Durango 4,7				4700					VSI 2			95 tor	N/A	N/A	ECU 3 connecteurs	
Durango 5,2				5200					VSI 2			95 tor	N/A	N/A		
Durango 5,7			hemi	5700					VSI 2			95 tor	N/A	N/A		
Durango 3,6 V6		2011-	Pentastar	3600					VSI 2			95 tor	N/A	N/A	en cours	
Durango 3,7 V6			EKG	3700					VSI 2			95 tor	N/A	N/A	Culasses sensibles, calculateur FULL	
Durango 5,7 V8		2011-	hemi	5700					VSI 2			95 tor	N/A	N/A		
Durango 5,9				5900					VSI 2			95 tor	N/A	N/A		
Journey																
Journey 2,4		2009	gema	2400					VSI 2			53 torique dessous	N/A	N/A	CULASSE SENSIBLE	
Journey 2,7		2009		2700					VSI 2			53 torique dessous	N/A	N/A	CULASSE SENSIBLE	
Magnum																
Magnum													N/A	N/A	Voir CHRYSLER 300C touring	
NITRO																
Nitro 3,7		2007-	EKG	3700					VSI 2			95 tor	N/A	N/A	Culasses sensibles	
Nitro 4,0		2007-		4000					VSI 2			95 tor	N/A	N/A	Culasses sensibles	
Ram 1500																
Ram 4,7				4700					VSI 2			95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser	N/A	N/A	ECU 3 connecteurs (culasse)	
Ram 5,2		1999-		5200					VSI 2			95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser	X	N/A	ECU 3 connecteurs	
Ram 5,9				5900					VSI 2			95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser	N/A	N/A	ECU 3 connecteurs	
Ram 5,7 Hemi magnum		2004-2007		5700					VSI 2			95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser	N/A	N/A		
Ram 1500/2500																
Ram 1500/2500 5,7		-2008		5700					VSI 2			95, 102 ou 122 L	N/A	N/A		
Ram 1500/2500 5,7		2008-		5700					VSI 2			95, 102 ou 122 L	N/A	N/A		
Ram 1500/2500 6,1		2013		6100					VSI 2			95, 102 ou 122 L	N/A	N/A		
RAM SRT-10																
SRT-10 8,3		2005	Viper	8300					VSI 2			95 tor kit Prins ou 102/122 support à réaliser	N/A	N/A		
Ram Van																
Ram Van 2,4		1996-2001		2400					VSI 2			61 torique (option renfort de suspension)	T/V/W/X/Y	N/A		
Ram Van 2,4		2001-2003		2400					VSI 2			61 torique (option renfort de suspension)	1/2	N/A		
		2003-		2400					VSI 2			61 torique (option renfort de suspension)	3	N/A		
		2004-2007		2400					VSI 2			61 torique (option renfort de suspension)	4/7	N/A		

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



Modèle	Variante	Année	Code Moteur	Cylindrée	Gestion Moteur	puissance KW	Normes Euro	Transmission	Kit Prins	IM-DI type	IM-DI type 1 + Add On	Réservoir	11ème lettre n° VIN	R 115	Notes	Réhaussses
--------	----------	-------	-------------	-----------	----------------	--------------	-------------	--------------	-----------	------------	-----------------------	-----------	---------------------	-------	-------	------------

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

Injection directe