



Gyártó	Modell	Típuskód	Információ		
Alfa Romeo	Minden jármű		Ricambi szám = Alfa Romeo pótalkatrész szám. Ez a szám csak az Alfa Romeo pótalkatrész programban, az alvázszámmal (VIN) együtt jelenik meg.		
	Brera Spider	939	Q-Tronic = 6-fokozatú automata sebességváltó		
	Giulietta	940	TCT = Dual Clutch Transmission (duplakuplungos sebességváltó)		
Audi	Összes jármű sportfutóművel (kivéve A5, A7)		A sportfutómű nem alkalmas az S-Line sorozatú járművekhez.		
	A7	4GA	A sportfutómű az S-Line felszereltségi változatnak felel meg.		
	Q5	8RB	Futómű	PR-kód	Információ
			Standard	1BA	---
			Sport	2MF	Hibrid 4x2 / Hibrid 4x4
			Sport / S-Line	1BD	SQ5
			AMR	1BV	---
AMR	1BL	Audi Magnetic Ride			
		PR-kód = Felszereltségi változatok azonosító kódja (Szervízfüzet/matrica a pótkerék mélyedésben)			
TT	8J3	AMR = Audi Magnetic Ride (elektronikusan szabályozott lengéscsillapító)			
TT Roadster	8J9	S-Tronic = Duplakuplungos sebességváltó			
BMW	Z4	E89	DCT = Double Clutch Transmission (duplakuplungos sebességváltó)		
Citroën	Minden jármű		PSA Orga szám (4- vagy 5-jegyű) = pontos gyártási dátum. Matrica az A-oszlopon, B-oszlopon vagy az elsőtengely rugóstag-tornyán. Példa (Peugeot 5008): → O 12956 = → 29.04.2012 O 12957 → = 30.04.2012 →		
	C-Crosser	EP_	DCS = Dual Clutch System (duplakuplungos sebességváltó)		
	C3 II	---	EGS = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység öt sebességfokozattal) EGS6 = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység hat sebességfokozattal)		
	C4 II	B7_			
	C5 III	RD			
	DS3	---			
	DS4	---			
DS5	---				
FIAT	Minden jármű		Ricambi szám = FIAT pótalkatrésszám. Ez a szám csak a FIAT pótalkatrész programban, az alvázszámmal (VIN) együtt jelenik meg.		
	500	312	EPS = Electric Power Steering (elektromos szervokormány)		
	Dobló	119	A futóműrugók pontos hozzárendelése csak az OE-szám segítségével lehetséges.		
	Dobló Cargo	223			
	Panda	169	A futóműrugók pontos hozzárendelése csak a színkódolás segítségével lehetséges.		
Ford	B-Max	JK	Powershift Transmission (double clutch) = Duplakuplungos sebességváltó		
	Galaxy	---	IVDC = Interactive Vehicle Dynamic Control System (elektromosan állítható futómű) Powershift Transmission (double clutch) = Duplakuplungos sebességváltó		
	Kuga II	---	Powershift Transmission (double clutch) = Duplakuplungos sebességváltó		
	S-Max	---	IVDC = Interactive Vehicle Dynamic Control System (elektromosan állítható futómű) Powershift Transmission (double clutch) = Duplakuplungos sebességváltó		
Honda	CIVIC V	EJ9	CVT = Continuously Variable Transmission (fokozatmentes)		



		EK1	sebességváltó)
		EK3	
		EK4	
<b>Hyundai</b>	i30	FD	Az alvázszám (VIN) a gyártó országtól függ: KMHxxxxxx = Dél-Korea TMAxxxxxx = Csehország
	i30 CW		
<b>KIA</b>	Cee'd	ED	Nem alkalmas 225/45 R 17 gumiabroncs mérethez.
		JD	Nem alkalmas oroszországi futómű változathoz.
<b>Mazda</b>	2	DE	IPM = Integrated Powertrain Management
<b>Mercedes-Benz</b>	Minden jármű		Lásd SACHS Szervizinformáció 11635 HU
<b>Mini</b>	Minden jármű		Felszereltség kód S225A = Standard futómű
			Felszereltség kód S226A = Sport futómű
			Felszereltség kód S228A = Sport John Cooper Works (JCW) futómű
			Felszereltség kód: lásd az alvázszámot (VIN)
<b>Mitsubishi</b>	ASX	GA_W	Az alvázszám (VIN) a gyártó országtól függ: JAxxxxxx = Japán
	Lancer lépcsőshátú	CY/Z_A	CVT = Continuously Variable Transmission (fokozatmentes sebességváltó)
	Lancer Sportback	CX_A	
	Outlander II	CW_W	TC-SST = Twin Clutch Sport Shift Transmission (Sport duplakuplungos sebességváltó) VIN xxxxxxxxxxxFxxxxxx F = A járművet a NedCar gyártja (Hollandia)
<b>Nissan</b>	Leaf	ZE0 / ZE0E	Az alvázszám a gyártó országtól függ: JN1xxxxxx = Japán (J) SJNxxxxxx = Egyesült Királyság (UK)
	Pathfinder	R51	A járműgyártó csak komplett rugóstag-modulokat kínál az elsőtengelyhez (OEM).
	Primera	P12	CVT = Continuously Variable Transmission (fokozatmentes sebességváltó)
	Quashqai	J10	
	Quashqai +2	JJ10	
<b>Opel</b>	Astra	H	IDS = Interactive Driving System (elektronikusan szabályozott lengéscsillapító)
	Corsa	D	Sportfutómű = Code XJ2
	Vectra	C	Az alvázszám a gyártó országtól függően kétszer van megadva: x1xxxxxx = Németország (D) x8xxxxxx = Egyesült Királyság (UK)
<b>Peugeot</b>	Minden jármű		PSA Orga szám (4- vagy 5-jegyű) = pontos gyártási dátum. Matrica az A-oszlopon, B-oszlopon vagy az elsőtengely rugóstag-tornyán. Példa (Peugeot 5008): → O 12228 = → 02.05.2010 O 12229 → = 03.05.2010 →
	208	---	EGS5 = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység öt sebességfokozattal) EGS6 = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység hat sebességfokozattal) e-HDI / Blue HDI = start-stop funkciós járművek
	308	4A_/4C_	EGS6 = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység hat sebességfokozattal)
	3008	---	
	4007	GP_	DCS = Dual Clutch System (duplakuplungos sebességváltó)
	5008	---	EGS6 = Electronic Gearbox System (automata sebességváltó vezérlőegység hat sebességfokozattal)



<b>Renault</b>	Mégane III	BZ0	CVT = Continuously Variable Transmission (fokozatmentes sebességváltó) EDC = Efficient Dual Clutch (duplakuplungos sebességváltó)
	Mégane III CC	EZ0/1	
	Mégane III Grandtour	KZ0/1	
	Grand Scénic III	JZ0/1_	
	Scénic III		
<b>SEAT</b>	Exeo	3R2	Standard futómű = 1BA kód Sportfutómű = 1BE kód Futóműkód: a szervizfüzetben, ill. a csomagtér pótkerék-mélyedésében elhelyezett matricán.
	Exeo ST	3R5	
<b>Subaru</b>	Justy I	KAD	ECVT = Electronically Controlled Continuously Variable Transmission (fokozatmentes sebességváltó)
<b>Suzuki</b>	Swift III	---	Az alvázsám a gyártó országtól függ: JSAxxxx = Japán (J) TSMxxxx = Magyarország (HU)
<b>Toyota</b>	RAV4	---	CVT = Continuously Variable Transmission (fokozatmentes sebességváltó)
<b>Vauxhall</b>	Astra	Mk V	IDS = Interactive Driving System (elektronikusan szabályozott lengéscsillapító)
	Vectra	Mk II	Az alvázsám a gyártó országtól függően kétszer van megadva: x1xxxxxx = Németország (D) x8xxxxxx = Egyesült Királyság (UK)
<b>Volkswagen</b>	Passat CC	357	FÁK-államok = Független Államok Közössége: Örményország, Kazahsztán, Moldávia, Oroszország, Ukrajna, Üzbegisztán
	T4	---	Lásd SACHS Szervizinformáció 11954 EN
<b>Volvo</b>	Minden jármű		DRIVE = stop-start funkció

