

# Свечи зажигания YTTRIUM



# КАТАЛОГ 2010

Bosch Group

# Свечи YTTRIUM (ИТТРИУМ) – зажигай без проблем!

У Вас современный автомобиль, который Вам небезразличен? Вы цените качество и бережете свое время и деньги? Bosch Group предлагает продукт, полностью отвечающий требованиям к автозапчастям мирового уровня: свечи зажигания **YTTRIUM (ИТТРИУМ)**.

В самом названии свечи YTTRIUM (ИТТРИУМ) заложена характеристика продукта – наличие в центральном электроде **иттрия** – редкоземельного химического элемента, известного своей прочностью.

Использование иттриевого сплава в центральном и боковом электродах позволяет значительно повысить его стойкость к коррозии, а это увеличивает стабильность работы свечи и продлевает срок ее эксплуатации. **Завидная износостойчивость и увеличенный ресурс** – далеко не полный перечень преимуществ свечей YTTRIUM (ИТТРИУМ).

В процессе производства свечей YTTRIUM (ИТТРИУМ) центральный электрод обязательно шлифуется для формирования острой кромки. Эта операция улучшает искрообразование при давлении, и в паре с острыми гранями V-образного бокового электрода обеспечивает **беспребойное искрообразование при 14 кг/см<sup>2</sup> и выше**.

Улучшаются самоочистка и теплообмен центрального электрода (процесс охлаждения

происходит намного быстрее, что исключает возможность перенакаливания).

Стоит обратить особое внимание на профильный (V-образный) боковой электрод. Именно он позволяет предотвратить появление коррозии, улучшить искрообразование, гарантирует стабильность искры в заданном межэлектродном пространстве. За счет канавки (формой V) улучшается распространение пламени, причем сразу по двум направлениям. Таким образом, топливо-воздушная смесь горает полностью, что увеличивает мощность двигателя и снижает расход топлива. Еще один «плюс» свечей YTTRIUM (ИТТРИУМ) – **экономичное потребление бензина**.

Керамический изолятор свечей YTTRIUM (ИТТРИУМ) также выгодно отличает продукт от своих свечных «собратьев». При производстве изоляторов используется **керамика K-5** – высоко ди-электрически и механически прочный материал (диэлектрическая прочность на 45-50% выше показателей

стANDARDной керамики, что позволяет применять ее в импульсной высоковольтной изоляционной технике). Таким образом, исключается возможность пробоя изолятора в свечи: искровой разряд обязательно создаст искру в межэлектродном зазоре. Механическая прочность также придется кстати: она позволяет избежать поломок при монтаже и демонтаже свечи.

**Латунно-бронзовая контактная гайка** улучшает контакт между бронепроводом катушки зажигания и контактной головкой (стержнем свечи), что гарантирует 100% передачу энергии.

Свечи зажигания YTTRIUM (ИТТРИУМ) производятся на современном немецком оборудовании с использованием оригинальных комплектующих компаний Bosch и рекомендуются для современного автомобильного парка; в первую очередь, они подходят для иномарок зарубежного и российского производства. Однако применяемость этих свечей распространяется и на отечественные машины нового поколения.

# **Содержание:**

<b>Свеча зажигания Yttrium: устройство и функции</b>	4
<b>Условное обозначение свечи зажигания Yttrium</b>	
<b>Основные параметры и размеры свечей зажигания</b>	5
<b>Таблица взаимозаменяемости</b>	6
<b>Новинка линейки Yttrium: WR8BC+</b>	7
<b>Применяемость свечей зажигания Yttrium</b>	8

## СВЕЧА ЗАЖИГАНИЯ YTTRIUM: УСТРОЙСТВО И ФУНКЦИИ

Латунная высокопроводящая контактная гайка

Изолятор из высокопрочной керамики K5

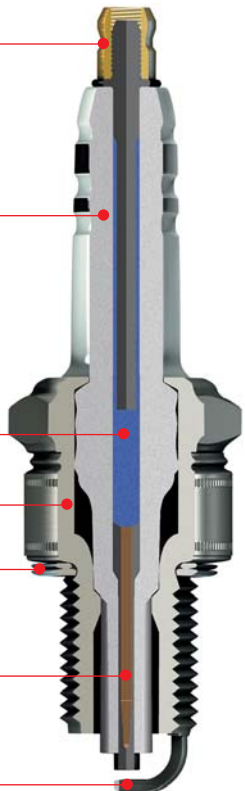
Токопроводящий (или резистивный) стеклогерметик

Металлический корпус

Уплотнительное кольцо

Центральный электрод из сплава никель-иттрий с медным сердечником

Профильный V-образный боковой электрод из сплава никель-итрий



### Новинка Bosch Group – свечи зажигания «Yttrium»!

Основная характеристика продукта – наличие в центральном и боковом электродах иттрия – редкоземельного химического элемента, известного своей прочностью. Использование иттриевого сплава в электродах позволяет значительно повысить их стойкость к коррозии, а это увеличивает стабильность работы свечи и продлевает срок ее эксплуатации.

В процессе производства свечей «Yttrium» центральный электрод обязательно шлифуется для формирования острой кромки. Эта операция улучшает искрообразование при давлении, и в паре с острыми гранями V-образного бокового электрода обеспечивает бесперебойное искрообразование при  $14 \text{ кг}/\text{см}^2$  и выше. Улучшаются самоочистка и теплообмен центрального электрода.

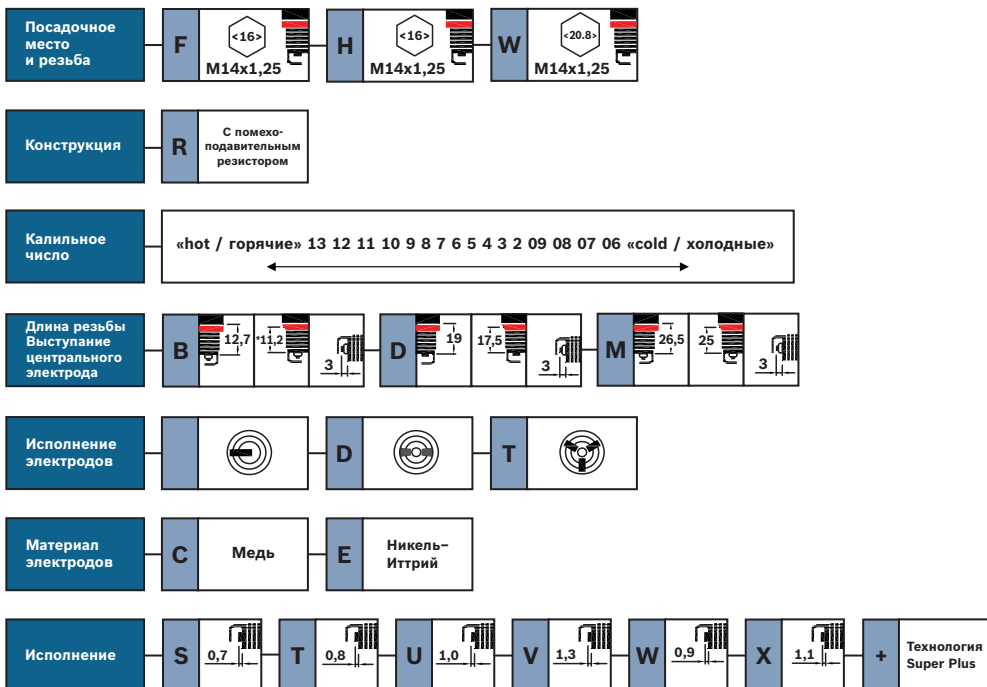
Стоит обратить особое внимание на профильный (V-образный) боковой электрод. Именно он позволяет предотвратить появление коррозии, улучшить искрообразование, гарантирует стабильность искры в заданном межэлектродном пространстве.

Свечи зажигания «Yttrium» – это надежный запуск, защита от коррозии, увеличенный ресурс и экономия топлива!

Свечи зажигания «Yttrium» производятся на немецком оборудовании с использованием оригинальных комплектующих компаний Bosch и рекомендуются для современного автомобильного парка; в первую очередь, они подходят для иномарок зарубежного и российского производства.

**Зажигай без проблем – зажигай с «Yttrium»!**

## Условное обозначение свечи зажигания «Yttrium»



## Основные параметры и размеры свечей зажигания

№	Тип	Величина искрового зазора, мм	Калильное число	Резьба	Длина резьбовой части корпуса, мм	Размер шестигранника «под ключ», мм	Помехо-давляющий резистор	Вес изделия
1	FR7DC+	0,7+0,1	7	M 14x1,25	19	16	✓	43,0 г
2	FR7DCX+	1,1+0,1	7	M 14x1,25	19	16	✓	43,0 г
3	WR7DC+	0,7+0,1	7	M 14x1,25	19	20,8	✓	57,7 г
4	WR7DCX+	1,1+0,1	7	M 14x1,25	19	20,8	✓	57,7 г
5	WR8DC+	0,7+0,1	8	M 14x1,25	19	20,8	✓	57,4 г
6	WR8DCX+	1,1+0,1	8	M 14x1,25	19	20,8	✓	57,4 г
7	FR8DC+	0,7+0,1	8	M 14x1,25	19	16	✓	42,6 г
8	FR8DCX+	1,1+0,1	8	M 14x1,25	19	16	✓	42,6 г
9	FR8ME+	0,9+0,1	8	M 14x1,25	26,5	16	✓	49,0 г
10	HR8MVC+	1,2/+0,05	8	M 14x1,25	25	16	✓	45,0 г
11	WR8BC+	0,8-0,1	8	M 14x1,25	12,7	20,8	✓	55,0 г

## Таблица взаимозаменяемости

<b>BERU</b>		<b>YTTRIUM</b>	<b>EYQUEM</b>		<b>YTTRIUM</b>
14R-8B		WR8BC+	550S		WR8BC+
14-8DU		WR8DC+	600LS		WR8DC+
14R-8DU		WR8DC+	750LS		WR7DC+
14R-8DUX		WR8DCX+	RFC42LS		FR7DCX+
14FR-8DU		FR8DC+	<b>FINWHALE</b>		<b>YTTRIUM</b>
14FR-8DUX		FR8DCX+	F501		WR7DC+
14-7DU		WR7DC+	F503		WR7DC+
14R-7DU		WR7DC+	F510		WR7DCX+
14R-7DUX		WR7DCX+	F516		FR7DCX+
14FR-7DU		FR7DC+	F706		WR8DC+
14FR-7DUX		FR7DCX+	<b>MOTORCRAFT</b>		<b>YTTRIUM</b>
<b>BOSCH</b>		<b>YTTRIUM</b>	AE42C		WR8BC+
W8DC		WR8DC+	AYFS22CB; AYFS22PP1		HR8MCV+
WR8DC+		WR8DC+	AYRF22FF; AYRF22PP		HR8MCV+
WR8DCX+		WR8DCX+	AYRF22PP1; AZFS32FE		HR8MCV+
FR8DCX+		FR8DCX+	<b>NGK</b>		<b>YTTRIUM</b>
W7DC		WR7DC+	BPR4HS		WR8BC+
WR7DC+		WR7DC+	BP5ES		WR8DC+
WR7DCX+		WR7DCX+	BPR5E		WR8DC+
FR7DCX+		FR7DCX+	BPR5ES, BPR5EY		WR8DC+
<b>BRISK</b>		<b>YTTRIUM</b>	BPR5ES-11, BPR5EY-11		WR8DCX+
N17YC		WR8BC+	BKR5ES, BKR5EY		FR8DC+
LR17YC		WR8DC+	BCPR5ES-11, BCPR5EY-11		FR8DCX+
LR17YC-1		WR8DCX+	BKR5ES-11, BKR5EY-11		FR8DCX+
DR17YC		FR8DC+	BP6ES		WR7DC+
DR17YC-1		FR8DCX+	BPR6E		WR7DC+
L15YC		WR7DC+	BPR6ES, BPR6EY		WR7DC+
LR15YC		WR7DC+	BPR6ES-11, BPR6EY-11		WR7DCX+
LR15YC-1		WR7DCX+	BKR6ES, BKR6EY		FR7DC+
DR15YC		FR7DC+	BKR6ES-11, BKR6EY-11		FR7DCX+
DR15YC-1		FR7DCX+	BCPR6ES-11, BCPR6EY-11		FR7DCX+
<b>CHAMPION</b>		<b>YTTRIUM</b>	<b>NIPPON DENSO</b>		<b>YTTRIUM</b>
L92YC		WR8BC+	W14FPR		WR8BC+
RN11YC		WR8DC+	W16EX, W14EP		WR8DC+
RN11YC4		WR8DCX+	W16EXR-U, W16EPR-U		WR8DC+
RC10YCC		FR8DC+	W16EXR-U11		WR8DCX+
RC10YCC4		FR8DCX+	Q16PR-U, K16PR-U		FR8DC+
N10Y, N9YC		WR7DC+	Q16PR-U11, K16PR-U11		FR8DCX+
RN10Y, RN9YC		WR7DC+	W20EP, W16EP		WR7DC+
RN10Y4, RN9YC4		WR7DCX+	W20EPR, W16EPR		WR7DC+
RC9YC		FR7DC+	W20EXR-U11		WR7DCX+
RC9YC4		FR7DCX+	Q20PR-U11, K20PR-U11		FR7DCX+

Зарегистрированная™ – 33

# НОВИНКА ЛИНЕЙКИ YTTRIUM: WR8BC+



Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>GAZ</b>					
3102, 310221, 310223, 31105 «Volga»	2.445	66	ZMZ-402	01.97\z->	WR8BC+
3102, 310221, 310223, 31105 «Volga»	2.445	59,5	ZMZ-4021	01.97\z->	WR8BC+
3221, 3302, 2705, 2310 «GAZEL»	2.445	56,1	ZMZ-4025		WR8BC+
3221, 3302, 2705, 2310 «GAZEL»	2.445	63,4	ZMZ-4026		WR8BC+
33021 «GAZEL»	2.445	56,1	ZMZ-4025.10	01.94\z->	WR8BC+
33021 «GAZEL»	2.445	63,4	ZMZ-4026.10	01.94\z->	WR8BC+
2409 GAZ	2.445	56,1	ZMZ-4025		WR8BC+
2409 GAZ	2.445	63,4	ZMZ-4026		WR8BC+
2217, 2752 «Sobol»/«Barguzin»	2.445	56,1	ZMZ-4025	01.98\z->	WR8BC+
2217, 2752 «Sobol»/«Barguzin»	2.445	63,4	ZMZ-4026	01.98\z->	WR8BC+
<b>RENAULT</b>					
R 9	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+
R 11	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+
R 12	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+

# ПРИМЕНЯЕМОСТЬ СВЕЧЕЙ ЗАЖИГАНИЯ YTTRIUM

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>AUDI</b>					
A4	2.0	96	ALT	12.00\z->	FR7DC+
A4 Avant	2.0	96	ALT	09.01\z->	FR7DC+
A6	2.0	96	ALT	06.01-01.05	FR7DC+
<b>CHERY</b>					
Feng Yun (Chery 1)	1.6 i	68	SQR480M	03.01-01.06	FR7DC+
Feng Yun (Chery 2)	1.6 i	69	SQR480E	03.01-02.07	FR7DC+
QQ 0.8 (Chery 6)	0.8 i	38	SQR372	05.03\z->	FR7DC+
Eastar (Chery 7)	2.0 i	92	4G63S4M	04.03\z->	FR8DC+
Eastar (Chery 7)	2.0 i	92	4G63S4M	04.03\z->	FR8DCX+
Eastar (Chery 3)	2.4 i	95	4G64S4M	07.03-06.06	FR7DC+
Oriental Son (B11)	2.0	92	4G63		FR7DCX+
QQi (Chery 4)	1.1 i	38	DA465Q-1A2	05.04-08.06	WR8DC+
QQi (Chery 4)	1.1 i	38	DA465Q-1A2	05.04-08.06	WR7DC+
Qiyun (Chery 9)	1.6 i	65	SQR480	02.04\z->	FR7DC+
Qiyun (Chery 5)	1.6 i	85	TRITEC 1.6L	08.03\z->	FR7DC+
Tiggo (Chery 10)	2.0 i	92	4G63S4M	03.05\z->	FR7DC+
Tiggo (Chery 10)	2.0 i	92	4G63S4M	03.05\z->	FR8DCX+
Tiggo (T11)	2.0	92	4G63		FR7DCX+
Tiggo 2.4 i 4x4 (Chery 11)	2.4 i	95	4G64S4M	11.05\z->	FR7DC+
Amulet A21 (Chery 13)	2.0 i	99	SQR484F	01.06\z->	FR7DC+
<b>CHEVROLET</b>					
Aveo	1.2 i	53	B12S1	02.06\z->	WR8DCX+
Aveo	1.4 i	69	F14DB; F14D3	02.06\z->	FR7DCX+
Aveo	1.6 i	75	A16DMS	03.06\z->	FR7DCX+
Evanda	2.0 i	96	X20SED	02.05-09.06	FR7DC+
Forester	2.0 i AWD	88		06.03-03.06	FR7DC+
Grand Vitara	1.6 16V	69	G16B	01.00\z->	FR7DCX+
Grand Vitara	2.5 24V	105	H25A	07.00\z->	FR7DCX+
Kalos Hatchback	1.2	53	B12S1	02.05\z->	WR8DCX+
Kalos	1.4	61	F14S3	02.05-09.06	WR8DC+
Kalos	1.4	69	F14D3	02.05\z->	FR7DCX+
Lacetti	1.4	70	F14D3	02.05\z->	FR7DCX+
Lacetti	1.6	80	F16SED	02.05\z->	FR7DCX+
Lacetti	1.8	90	T18SED	02.05-08.05	FR7DC+

A  
C

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Lanos	1.6 i	78	A16DMS	01.04\z->	FR7DC+
Luv	2.2	84		01.00\z->	WR7DCX+
Matiz	0.8 i	38	F8CV	02.05\z->	WR8DCX+
Matiz	1.0 i	48	B10S1	02.05\z->	WR8DCX+
Metro Coupe	1.0 i	41	L3	01.98\z->	WR8DCX+
Metro	1.3 i	59	L4	01.98\z->	WR8DCX+
Metro Coupe	1.3 i	59	L4	01.98\z->	WR8DCX+
Nexia	1.5 i	66-67	A15MF	11.94-10.96	FR7DCX+
Nubira	1.4 i	70		02.05\z->	FR7DCX+
Nubira	1.6 i	80	F16D3	02.05\z->	FR7DCX+
Nubira	1.8 i	90	T18SED	02.05-08.05	FR7DC+
Nubira Station Wagon	1.8 i	90	T18SED	02.05-08.05	FR7DC+
Optra	1.4 16V	66	L16	09.03\z->	FR7DCX+
Sail	1.6 i	66	L01	02.05-02.07	WR8DC+
Rezzo	1.6 i	74-79	A16DMS	02.05\z->	FR7DCX+
Rezzo	2.0 i	88-90	X20SED	02.05\z->	FR7DC+
Spark	0.8 i	37.5	M-TeC	06.03\z->	WR8DCX+
Spark	1.0 i	47	B10S1	11.04\z->	WR8DCX+
Spark Hatchback	0.8	37.5	F8CV	10.03\z->	WR8DCX+
Sprint	1.0 i	39	G10A<SOHC>	01.97\z->	WR7DC+
Vitara	1.6 i	58	G16A	01.00\z->	WR8DC+
Vivant Estate	2.0 i	89	X20SED	10.03\z->	FR7DC+
<b>CITROEN</b>					
Berlingo	1.1 i	44	HFX	11.02\z->	FR7DC+
Berlingo	1.4 i	55	KFW	11.02\z->	FR7DC+
Berlingo	1.8 i	66	LFX	03.97-11.02	FR7DC+
C2	1.1 i	44	HFX	09.03\z->	FR7DC+
C2	1.4 i	55	KFV	09.03\z->	FR7DC+
C3	1.1 i	44	HFX	09.05\z->	FR7DC+
C3	1.4 i	54	KFV	09.05\z->	FR7DC+
C4, C4 Coupe	2.0 i	100	RFN <EW10J4>	11.04\z->	FR8ME+
C5, C5 Break	1.8 i	85	6FZ <EW7J4>	11.04\z->	FR8ME+
C5	1.8 i 16V	85	6FZ <EW7J4>	02.01-09.04	FR8ME+
C8	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	06.02\z->	FR8ME+
C8	2.2 i 16V	116	3FZ <EW12J4>	06.02\z->	FR8ME+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Elysee	1.6 i	65		06.02\z->	FR7DC+
Evasion	1.8 i	72-74	LFW	09.96-07.02	FR7DC+
Evasion	2.0 i	89-90	RFU	06.94-07.02	FR7DC+
Evasion	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	04.00-07.02	FR8ME+
Evasion	2.0 i Turbo	108-110	RGX	06.94-07.02	FR7DC+
Jumper	2.0 i	80	RFL	02.02\z->	FR7DC+
Saxo	1.0 i	33; 37	CDY; CDZ	02.96-09.03	FR7DC+
Saxo	1.1 i	40-44	HDY, HDZ, HFX	02.96-09.03	FR7DC+
Saxo	1.4 i	55	KFX, KFW	02.96-09.03	FR7DC+
Saxo	1.6 i	65-66	NFZ	02.96-09.03	FR7DC+
Saxo	1.6 i	74	NFT	02.96-09.03	FR7DC+
Saxo	1.6 i 16 V	87-88	NFX	07.96-09.03	FR7DC+
Jumpy	2.0 i	100	RFN <EW10J4>	04.00\z->	FR8ME+
Xsara	1.4 i	55	KFN	09.02\z->	FR7DC+
Xsara	1.6 i Break	65-66	NFZ	10.97-08.00	FR7DC+
Xsara	1.8 i	74-75	L6A; LFZ	07.97-08.00	FR7DC+
Xsara	2.0 i		<EW10>	06.02-02.07	FR8ME+
Xsara	2.0 i	97	RFM	05.03-02.07	FR8ME+
Xsara	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	09.00\z->	FR8ME+
Xsara Picasso	1.8 i	85	6FZ <EW7J4>	01.00\z->	FR8ME+
Xsara Picasso	2.0 i	97		06.02-02.07	FR8ME+
Xsara Picasso 1	2.0 i	100	RFM/RFN <EW10J4>	03.01\z->	FR8ME+
ZX	1.4 i 8V	55	KFX	01.97\z->	FR7DC+
ZX	1.6 i 8V	65	NFZ	10.96\z->	FR7DC+
<b>CHRYSLER</b>					
Cirrus	2.0 i 16V	96	ECB, ECO	09.96-12.00	FR7DC+
Cirrus	2.4 i 16V	112	EDZ	09.96-12.00	FR7DC+
Convertible	2.0 i 16V	96	ECB, ECO	09.96-12.00	FR7DC+
Crossfire	3.2 Coupe	160	EGX	03.02\z->	FR7DC+
Crossfire	3.2 Roadster	160	EGX	03.02\z->	FR7DC+
Crossfire	3.2 SRT-6 Coupe	247	EGZ	03.04\z->	FR7DC+
Crossfire	3.2 SRT-6 Roadster	247	EGZ	03.04\z->	FR7DC+
Neon	1.8 i 16V	85	EBD	09.97-12.00	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Neon	2.0 i 16V	98	ECB	09.99-12.05	FR7DC+
Neon	2.0 i 16V	112	ECH	09.00-12.05	FR7DC+
Stratus	2.0 i 16V	96-98	ECB, ECO	08.95-04.01	FR7DC+
Voyager	2.0 i	98	ECO, ECB	08.96-12.00	FR7DC+
<b>DACIA</b>					
Logan	1.4 i	55		07.04\z->	FR7DC+
Logan	1.6 i	64		07.04\z->	FR7DC+
<b>DAEWOO</b>					
Cielo	1.5 i	59	G15MF	05.93-12.02	WR8DC+
Cielo	1.5 i	59	G15MF	01.95-11.01	WR7DC+
Damas	0.8 i	28	F8CB	05.93-12.02	WR8DC+
Damas	0.8 i	28	F8CB	05.93-12.02	WR8DC+
Damas LPG	0.8 i	28		11.91\z->	WR8DC+
Evanda	2.0 i	96	T20SED	03.03-01.05	FR7DC+
Kalos	1.2	53	LQ5	04.03-01.05	WR8DC+
Kalos	1.2 i	52		05.02\z->	WR8DCX+
Kalos	1.4	61	LX5SOHC (F14S3)	09.02-01.05	WR8DC+
Kalos	1.4	69	F14D3	04.03-01.05	FR7DCX+
Kalos Hatchback	1.2	53	LQ5	04.03-01.05	WR8DC+
Kalos Hatchback	1.2	53	LQ5	04.03-01.05	WR7DC+
Kalos Hatchback	1.4	61	LX5SOHC (F14S3)	09.02-01.05	WR8DC+
Kalos Hatchback	1.4	61	LX5SOHC (F14S3)	09.02-01.05	WR7DC+
Kalos	1.5 i	63		05.02\z->	WR8DC+
Korando	2.0 i 16V	100	M161 E20	07.96-12.00	FR8DC+
Korando	2.3 i 16V	103	M161 E23	07.96-12.00	FR8DC+
Korando	3.2 i 16V	162	M162 E32	07.96-12.00	FR8DC+
Korando	2.0 i 16V	100	M161 E20	07.96-12.00	FR7DC+
Korando	2.3 i 16V	103	M161 E23	07.96-12.00	FR7DC+
Korando	3.2 i 16V	162	M162 E32	07.96-12.00	FR7DC+
Lacetti	1.4	70	F14D3	03.04-01.05	FR7DCX+
Lacetti	1.5 i	78		11.02-07.05	FR7DCX+
Lacetti	1.6	80	F16D3	03.04-01.05	FR7DCX+
Lacetti	1.8	90	T18SED	03.04-01.05	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Lanos	1.4 i	55	A14 SMS <E-TEC>	04.97-09.03	WR8DC+
Lanos	1.4 i	55	A14 SMS <E-TEC>	04.97-09.03	WR7DC+
Lanos	1.5 i	63; 74	A15 SMS <E-TEC>	11.96-09.03	WR8DC+
Lanos	1.5 i	63	A15 SMS	11.96-09.04	WR7DC+
Lanos	1.5 i	81		04.00-05.03	FR7DCX+
Lanos	1.6 i	78	A16 DMS	04.97-09.03	FR8DCX+
Lanos	1.6 i	78	A16 DMS	04.97-09.03	FR7DC+
Lanos Hatchback	1.4 i	55	A14 SMS <E-TEC>	04.97-09.03	WR8DC+
Lanos Hatchback	1.5 i	63	A15 SMS <E-TEC>	11.96-09.03	WR8DC+
Leganza	1.8 i	66-70	E-TEC 1.8	03.97-12.02	WR8DCX+
Leganza	1.8 i	66-70	E-TEC 1.8	03.97-12.02	WR7DC+
Leganza	1.8 i	96		03.97-07.02	FR7DC+
Leganza	1.8 i	100	D-TEC	03.97-07.02	FR7DC+
Leganza	2.0 i	85	E-TEC 2.0	03.97-12.02	WR8DCX+
Leganza	2.0 i	93	T20SED	03.97-12.02	WR7DC+
Leganza	2.0 i	98-107	X20SED	03.97-12.03	FR7DC+
Leganza	2.2 i	100	T22SED	09.98-12.02	FR7DC+
Magnus LPG	2.0 i	72		12.99-01.06	WR8DC+
Magnus	2.0 i	85		12.99-01.07	WR8DC+
Magnus	2.0 i	109		12.99-01.06	FR7DC+
Matiz	0.8	38	LQ2 <F8CV>	04.98-01.05	WR8DCX+
Matiz	0.8	38	LQ2 <F8CV>	04.98-01.05	WR7DC+
Matiz	0.8 i	38	F8CV	11.98-07/02	WR8DCX+
Matiz	0.8 i	38	F8CV	04.98-01.05	WR7DC+
Matiz II	0.8 i	38		07.00/z->	WR8DCX+
Matiz	1.0	47	LQ4 (B10S)	01.03-01.05	WR8DC+
Matiz	1.0	47	LQ4 (B10S)	01.03-01.05	WR7DC+
Musso	2.0 i 16V	100	M161 E20	05.96-12.00	FR8DC+
Musso	2.3 i 16V	103	M161 E23	05.96-12.00	FR8DC+
Musso	3.2 i 16V	162	M162 E32	01.96-12.00	FR8DC+
Nexia	1.5 i	66-67	A15MF	11.94-10.96	FR7DCX+
Nexia	1.5 i	55-57	G15MF	12.94-10.96	WR7DC+
Nexia Hatchback	1.5 i	66-67	A15MF	11.94-10.96	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Nubira II	1.5 i	79		03.99-11.02	FR8DCX+
Nubira II	1.5 i	79		03.99-11.02	FR7DC+
Nubira	1.6 i	78	A16DMS	09.97-09.99	FR7DC+
Nubira	1.6 i	78	L44	10.99-06.03	FR8DCX+
Nubira	1.6 i	80	L44	07.03-01.05	FR8DCX+
Nubira	1.6 i	80	F16D3	02.05\z->	FR7DCX+
Nubira	1.8 i	90	T18SED	07.03-01.05	FR7DC+
Nubira Station Wagon	1.8 i	90	T18SED	03.04-01.05	FR7DC+
Nubira	2.0 i	79		10.99-06.03	WR8DC+
Nubira	2.0 i	79		10.99-06.03	WR7DC+
Nubira	2.0 i	98	X20SED	10.99-06.03	FR7DC+
Nubira Station Wagon	1.6 i	78	L44	10.99-06.03	FR8DCX+
Nubira Station Wagon	1.6 i	80	L44	03.04-01.05	FR8DCX+
Nubira Station Wagon	2.0 i	98	X20SED	10.99-06.03	FR7DC+
Rezzo	1.6 i	77	A16 DMS	09.00-01.05	FR8DCX+
Rezzo	1.8 i	71-77	F18D2	09.00-01.06	WR8DC+
Rezzo	1.8 i	71-77	F18D2	09.00-01.06	WR7DC+
Rezzo	2.0 i	88-89	T20SED	09.00-01.05	FR7DC+
Rezzo	2.0 i 16V	94	T20SED	01.00\z->	FR7DC+
Rezzo	1.8 i	74	LV4	09.00-01.05	WR8DC+
Rezzo LPG	2.0	70		01.00\z->	WR8DC+
Tico	0.8	30	F8CV	06.91-01.05	WR8DCX+
Tico	0.8	30	SOHC T3	05.91-03.01	WR8DCX+
<b>FIAT</b>					
Adventure Sport	1.6 i	73	182 B 6.000	06.05\z->	FR8DC+
Albea	1.2 i.e. 8V	44	188 A 4.000 <M6>	01.02\z->	FR8DC+
Albea	1.6 i.e. 16V	76	182 B 6.000 <M21>	01.02\z->	FR8DC+
Brava	1.6 16V	66	182 A 4.000 <M3>; 182 A 4.000 <M5>	10.95\z->	FR8DC+
Brava	1.6 16V	75/77	182 B 6.000 <M8>	08.00\z->	FR8DC+
Doblo	1.2 i.e. 8V	48	223 A 5.000	07.00-09.05	FR8DC+
Doblo	1.6 i.e. 16V	76	182 B 6.000	10.01-09.05	FR8DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Ducato	2.0	79	R5B	03.94-03.02	FR7DC+
Ducato	2.0 i.e.	80	RFW	03.94-03.02	FR7DC+
Ducato	2.0 i.e. B	71-81	RFL	04.02-08.06	FR7DC+
Fiorino	1.3 i.e. 16V Bipower	49	146 A 5.000 <M2, M3>	01.88-12.01	WR7DC+
Marea	1.6 i 16V	76	182 A 4.000 <M2>; 182 A 4.000 <M5>	10.96\z->	FR8DC+
Marea	1.6 i 16V	76	182 B 5.098 <M6>; 182 B 6.000 <M8>	03.99\z->	FR8DC+
Multipla	1.6 Blupower	68/70	186 A 3.000 <M3>	01.99\z->	FR8DC+
Multipla	1.6 16V	76	182 A 4.000 <M1>; 182 B 6.000 <M4>	01.99\z->	FR8DC+
Multipla	1.6 16V Bipower	68-76	182 B 6.000 <M8>; 186 A 4.000 <M2>	01.99\z->	FR8DC+
Multipla	1.6 16V GPL	68-76	182 B 6.000 <M9>	01.01\z->	FR8DC+
Palio	1.2 i.e. 8V	54	178 B 7.045 <M8>	01.05\z->	FR8DC+
Palio	1.2 i.e. 8V	44	188 A 4.000 <M6>	10.01\z->	FR8DC+
Palio	1.2 i.e. 8V	44/54	178 B 5.000 <M11>; 178 B 5.000 <M5>; 178 B 5.000 <M7>; 178 B 7.045 <M8>	03.00\z->	FR8DC+
Palio	1.6 i.e. 16V	74/76	182 B 6.000 <M20>; 182 B 6.000 <M21>	07.01\z->	FR8DC+
Palio	1.6 i.e. 16V Sport	76	178 E 7.000 <M22>	10.01\z->	FR8DC+
Palio Expresso Van	1.2 i.e. 8V	54	178 B 7.045 <M8>	01.05\z->	FR8DC+
Palio Weekend	1.2 i.e. 8V	44	188 A 4.000 <M6>	10.01\z->	FR8DC+
Palio Weekend	1.5 MP	62.5	178 E 5.022	06.03\z->	FR7DC+
Palio Weekend	1.6 i	74	176 D 2.011	02.00\z->	FR7DC+
Palio Weekend	1.6 i.e. 16V	76	182 B 6.000 <M21>	10.01\z->	FR8DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Palio Weekend	1.6 i.e. 16V	76	178 B 3.000 <M25>; 178 C 7.098 <M7>; 182 B 6.000 <M28>	11.97\z->	FR8DC+
Panda	0.9 i.e.	29	1170 A 1.046	04.92-09.03	WR7DCX+
Panda	1.1 i.e.	40	187 A 1.000 <M1>	10.03\z->	FR8DC+
Panda	1.2 i.e.	44	188 A 4.000 <M5>	10.03\z->	FR8DC+
Panda	1.2 i.e. 4x4	44	188 A 4.000 <M5>	10.04\z->	FR8DC+
Perla	1.7 MPI	70	310 A 1027	09.06\z->	FR7DC+
Punto	1.2 i.e. 8V	44	188 A 4.000 <M1/M2>	07.03\z->	FR8DC+
Punto	1.2 i.e. 8V Bipower	44	188 A 4.000 <M4>	10.03\z->	FR8DC+
Scudo	2.0 16V	100	RFN <M10>	05.00-01.07	FR8ME+
Seicento	0.9	29	1170 A 1.046 <M1>	03.98-12.03	WR7DCX+
Seicento	1.1 16V	40	187 A 1.000 <M3-MPI>	09.00\z->	FR8DC+
Siena	1.2 i.e. 8V	44	178 B 5.000 <M5>	01.98\z->	FR8DC+
Siena	1.2 i.e. 8V	44/54	178 B 5.000 <M11>; 178 B 7.045 <M8>	01.00\z->	FR8DC+
Siena	1.5 MPI	62.5	178 E 5.022	09.02\z->	FR7DC+
Stilo	1.6 16V	76	182 B 6.000 <M10>	10.01\z->	FR8DC+
Stilo	1.8 16V	98	192 A 4.000 <M20>	10.01\z->	FR8DC+
Stilo Multi Wagon	1.6 16V	76	182 B 6.000 <M10>	10.02\z->	FR8DC+
Stilo Multi Wagon	1.8 16V	98	192 A 4.000 <M20>	10.02\z->	FR8DC+
Strada	1.2 MPI 8V	54	188 A 4.000 <M2/M3>	05.01\z->	FR8DC+
Ulysse	2.0 16V	100	RFN	10.02-10.05	FR8ME+
Ulysse	2.0 i.e. 16V	100	RFN	03.00-09.02	FR8ME+
Uno	1.10	40; 41	160 A 3.000	01.98-12.03	FR7DC+
<b>FORD</b>					
Escort	1.3		79 CID <HEFI>	09.97\z->	WR8DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Escort	1.3		1300 cc <K 2V>	09.88\z->	WR8DCX+
Escort	1.6		1600 cc <5 EFI>	09.97\z->	WR8DCX+
Escort	1.6 i	70	L1R <Zetec Rocam>	02.00-10.02	HR8MCV+
Escort VII	1.4 i	54	F4B <HL14 CVH, PTE/ SEFI>	01.95-09.01	FR7DCX+
Escort	1.6 i 16V	65/66	L1E <ZH16 ZETEC>; L1H, L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	HR8MCV+
Escort	1.6 i 16V XR3i	65/66	L1K <ZH16, ZETEC-E>	01.95-09.01	HR8MCV+
Escort	1.8 i 16V XR3i	77/85/96	RDA, RQB<ZH18, ZETEC>; RKC <ZH18, ZETEC-E>	01.95-09.02	HR8MCV+
Escort	1.8 i 16V	77/85	RDA <ZH18, ZETEC>; RKC<ZH18, ZETEC-E>	01.95-09.01	HR8MCV+
Escort	1.8 i 16V	85/96	RKC <Zetec>; RKD <Zetec-S>; <Zetec>	09.96-09.02	HR8MCV+
Fiesta	1.3 i	51	JL474QA	05.03-02.07	HR8MCV+
Fiesta	1.4 i	60	Duratec	10.05\z->	HR8MCV+
Fiesta	1.4 i 16V	66	FHC<Zetec-SE>	04.96-08.99	HR8MCV+
Fiesta	1.6 i	70	L1M <Zetec-Rokam>	09.99-04.05	HR8MCV+
Fiesta	1.6 i	72	CCJA <Zetec-Rokam>	05.02-08.04	HR8MCV+
Fiesta	1.6 i	68; 74	JL482QA; Duratec	01.03\z->	HR8MCV+
Fiesta	1.4 i	55	<CVH14/PTE>; <Rocam>	10.98-02.00	FR7DCX+
Fiesta V	1.25 i	51/55	FUJ... <Duratec 16V SFI>; M7J... <Duratec 16V SFI>	12.02\z->	HR8MCV+
Fiesta V	1.3 i	44-51	BAJA; A9J	11.01\z->	HR8MCV+
Fiesta V	1.6 i	74	FYJ... <Duratec 16V SFI>	11.01\z->	HR8MCV+
Focus	1.6 i 8V	75	<Zetec-Rokam>	09.03\z->	HR8MCV+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Focus C-MAX	1.6	74	HWD..<Duratec-16V SFI>	09.03\z->	HR8MCV+
Focus C-MAX	1.6 Ti-VCT	85	HXDA <Duratec-16V PFI VCT>	07.04\z->	HR8MCV+
Focus I	1.6 i	72-74	CDDA; FYD	09.02-05.05	HR8MCV+
Focus I	1.6 i EFV	74-77	FYDH <ZH16 (FLEXFUEL)>	10.01-05.05	HR8MCV+
Focus I	1.8 i	85	EYDG, EYDI, EYDJ, EYDL	01.00-05.05	HR8MCV+
Focus	1.8 i 16V	85	<Zetec S SOHC>	09.00-07.04	HR8MCV+
Focus I Turnier	1.4 i	55	FXDA, FXDB, FXDC, FXDD <ZH14,Zetec-SE,SFI>	11.98-05.05	HR8MCV+
Focus I	2.0 i	96	EDDB, EDDC, EDDD, EDDF	08.98-05.05	HR8MCV+
Focus	2.0 i 16V	96-97	<Zetec S DOHC>	07.00-05.05	HR8MCV+
Focus	2.0 i RS	158	HMDA <Duratec-RS>	09.02-05.05	HR8MCV+
Focus II	1.4 i	59	ASD...<ZH14,Zetec-SE,SFI>	11.04\z->	HR8MCV+
Focus II	1.6 i	74	HWD...<ZH16,Zetec-SE,SFI>	11.04\z->	HR8MCV+
Fusion	1.25 i	55	FUJ... <Duratec 16V SFI>	03.05\z->	HR8MCV+
Fusion	1.4 i	59	FXJ... <Duratec 16V SFI>	10.02\z->	HR8MCV+
Fusion	1.6 i	74	FYJA <Duratec 16V SFI>	10.02\z->	HR8MCV+
Ikon	1.6 i	70		02.01\z->	HR8MCV+
Ka	1.3 i	51	A9A; A9B	10.02\z->	HR8MCV+
Ka	1.6 i	70	CCA <Zetec-Rokam>	02.01\z->	HR8MCV+
Laser	1.8	92	FP	03.99\z->	FR7DCX+
Maverick	2.0 i	91-95	YF<Zetec-E SEFI>	10.00\z->	HR8MCV+
Mondeo	2.0 i	97	NGB<ZH20, ZETEC-E 16V>	11.97-07.01	HR8MCV+
Mondeo II	1.6 i	70	L1L	08.98-09.00	HR8MCV+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Mondeo II	1.8 i	85	RKF, RKH, RKJ	08.98-09.00	HR8MCV+
Mondeo II	2.0 i	96	NGA, NGC, NGD, NGB	08.98-09.00	HR8MCV+
Mondeo IV Ti-VCT	1.6	81-92		02.07\z->	HR8MCV+
Puma	1.6 i	75	L1W <ZH16, Zetec-SE SFI>	08.00-12.01	HR8MCV+
Puma	1.7 i	92	MNA, MNB<ZH17, Zetec-S, VCT>	06.97-12.01	HR8MCV+
Transit Connect	1.8 i	85	EYPC, EYPA	05.02\z->	HR8MCV+
<b>GAZ</b>					
3102, 3110, 3111 «Volga»	2.3	96	ZMZ-4062	01.97-12.07	WR8DC+
3102, 3110, 3111 «Volga»	2.5	101	ZMZ-405	01.97-12.07	WR8DC+
3110, 3111 «Volga»	2.3	96	ZMZ-4062	01.08\z->	FR8DC+
3110, 3111 «Volga»	2.5	101	ZMZ-405	01.08\z->	FR8DC+
3102, 310221, 310223, 31105 «Volga»	2.445	66	ZMZ-402	01.97\z->	WR8BC+
3102, 310221, 310223, 31105 «Volga»	2.445	59,5	ZMZ-4021	01.97\z->	WR8BC+
3221, 3302, 2705, 2310 «GAZEL»	2.445	56,1	ZMZ-4025		WR8BC+
3221, 3302, 2705, 2310 «GAZEL»	2.445	63,4	ZMZ-4026		WR8BC+
33021 «GAZEL»	2.445	56,1	ZMZ-4025.10	01.94\z->	WR8BC+
33021 «GAZEL»	2.445	63,4	ZMZ-4026.10	01.94\z->	WR8BC+
2409 GAZ	2.445	56,1	ZMZ-4025		WR8BC+
2409 GAZ	2.445	63,4	ZMZ-4026		WR8BC+
2217, 2752 «Sobol»/«Barguzin»	2.445	56,1	ZMZ-4025	01.98\z->	WR8BC+
2217, 2752 «Sobol»/«Barguzin»	2.445	63,4	ZMZ-4026	01.98\z->	WR8BC+
<b>GEELY</b>					
GEELY 1	1.0 i	39	JL368QE	06.99-02.07	WR8DC+
Haoqing (GLY 2)	1.3 i	63	MR479Q	08.00-10.06	FR7DC+
Meirenbao (GLY 4)	1.3 i	63	MR479Q	11.03\z->	FR7DC+
Meirenbao (GLY 5)	1.5 i	69	MR479QA	10.04\z->	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>GREAT WALL</b>					
Dear	2.2 i 4WD	78	GW491QE	06.96\z->	WR8DC+
Dear	2.2 i 4WD	78	GW491QE	06.96\z->	WR7DC+
Safe	2.2 i 4WD	75	491QE	05.02\z->	WR8DC+
Safe	2.2 i 4WD	75	491QE	05.02\z->	WR7DC+
Sailor	2.2 i 4WD	78	GW491QE	11.01\z->	WR8DC+
Sailor	2.2 i 4WD	78	GW491QE	11.01\z->	WR7DC+
<b>HONDA</b>					
Accord Coupe	2.2 i 16V	110	F22B4	09.95-12.01	FR7DC+
Accord Sedan	2.2 i 16V	103;107	F22B3;F22B1	01.93-01.02	FR7DC+
Accord	2.4 i 16V	105	iVTEC	07.01\z->	FR7DCX+
Accord	3.0 i	165	VTEC	03.04\z->	FR7DCX+
City	1.3 i	60	D13B4	10.00-08.02	FR8DCX+
City Dsi	1.3 i	60	D13B4	09.03\z->	FR8DCX+
City	1.3 i 16V	66		12.97-10.03	FR7DCX+
City	1.5 i 16V	74		12.97-10.04	FR7DCX+
City	1.5 i VTEC	82	L15A1	04.04\z->	FR8DCX+
City	1.5 i ZX	74		10.05\z->	FR7DCX+
City New	1.5 i 8V	57	iDSI	10.03\z->	FR7DCX+
Civic	1.3 i	67	D13B	08.95-09.00	FR7DC+
Civic	1.5 i	77	D15B	08.95-09.00	FR7DC+
Civic	1.5 i	82	L15A1	03.95-12.04	FR8DCX+
Civic	1.6 i	97	D16Y8	06.01-12.04	FR8DCX+
Civic	1.6 i 16V Coupe	89.5	D16Y9	06.96-02.01	FR7DCX+
CR-V	2.4 i 4WD	110	B20B	11.04\z->	FR7DCX+
Fit	1.3 i	60	L13A13	04.03\z->	FR7DCX+
Fit	1.5 i	79	L15A1	04.03\z->	FR7DCX+
GL Gold Wing	1.8	87		01.01\z->	FR7DCX+
Jazz	1.2	57	L12A1	03.02\z->	FR7DCX+
Jazz	1.3	61	L13A13	03.02\z->	FR7DCX+
Jazz	1.5 i 16V	66	L15A2	01.04\z->	FR7DCX+
Odyssey	2.2 i 16V	103-107	F22B6	10.94-10.00	FR7DC+
Partner	1.3 i	67	B13B	02.96-08.03	FR8DCX+
Partner	1.5 i	77	B15B	02.96\z->	FR8DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>HYUNDAI</b>					
Accent	1.3	43	G4EH	07.94-07.99	FR7DC+
Accent	1.3	44	G4AH	05.99-09.02	FR7DC+
Accent	1.3	44	G4AH	05.99-09.02	FR7DCX+
Accent	1.3	44	G4AE	08.99\z->	FR7DCX+
Accent	1.3 i	55	G4E-A	08.99-03.06	FR7DC+
Accent	1.3 i	61-63	G4E-A	08.99\z->	FR7DCX+
Accent	1.4	71	G4EE	04.06\z->	FR7DCX+
Accent	1.5 i	66	G4EB <SOHC Alpha>	08.99-03.06	FR7DC+
Accent	1.5 i	75	G4EC <DOHC Alpha>	08.99\z->	FR7DCX+
Accent	1.5 i 12V	69	Alpha	11.99\z->	FR7DCX+
Accent	1.6	82		04.06\z->	FR7DCX+
Accent	1.6 i	77	G4ED-G	12.02\z->	FR7DCX+
Accent	1.6 i 16V	76	Alpha	10.01\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.3 i 16V	53	SOHC Alpha <G4FA>	08.99\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.3 i	55	SOHC Alpha	08.99\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.3 i	55	G4E-A	08.99-03.06	FR7DC+
Accent Hatchback	1.3 i	53	G4E-A	08.99-03.06	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.3 i	63	G4E-A	08.99\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.5 i	65	G4EB <SOHC Alpha>	08.99\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.5 i	66	G4EB	08.99-03.06	FR7DC+
Accent Hatchback	1.5 i	75	G4EC <DOHC Alpha>	09.99\z->	FR7DCX+
Accent Hatchback	1.6 i	77	G4ED-G	12.02\z->	FR7DCX+
Atos	0.8 i	39-42	G4HA	09.97-06.01	FR8DCX+
Atos	1.0 i	40	G4HC	12.97-06.01	FR7DCX+
Atos	1.0 i	40	G4HC	12.97-06.01	FR7DC+
Atos	1.0 i	43	G4HC-E	07.01-12.03	FR7DCX+
Atos Prime	1.0 i	43-46	G4HD	06.03\z->	FR7DCX+
Atos Prime	1.0 i	40	G4HC	09.99-06.01	FR7DC+
Avante	1.5 i SOHC	65-68	SOHC Alpha	01.95\z->	FR7DCX+
Click	1.5 i	74		05.02\z->	FR7DCX+
Coupé	1.6 16V	84-85	Beta	05.96-09.01	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Coupé	1.6 16V	76-79	G4ED-G	03.02\z->	FR7DCX+
Coupé	2.0 i 16V	100-102	Beta	05.96-09.01	FR7DC+
Coupé	2.0 i 16V	102-105	G4GC-G	10.01\z->	FR7DCX+
Coupé	2.7 V6	121-123	G6BA-G	10.01\z->	FR7DCX+
Elantra	1.5 i	65-68	G4EK	07.96-09.00	FR7DCX+
Elantra	1.5 i	63	G4DJ	10.90-04.95	WR7DCX+
Elantra	1.5 i	65-68	G4EK	07.96-09.00	FR7DC+
Elantra	1.6 i 16V	84	4G61	05.95-09.00	FR7DC+
Elantra	1.6 i 16V	77-79	G4ED-G	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra	1.8 i 16V	97	G4GB	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra	1.8 i 16V	101	G4GM	05.95-09.00	FR7DC+
Elantra	2.0 i 16V	102-105	G4GC	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra Hatchback	1.6 i 16V	77-79	G4ED	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra Hatchback	1.6 i 16V	77-79	G4ED	06.00-08.06	FR7DC+
Elantra Hatchback	1.8 i 16V	97	G4GB	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra Hatchback	1.8 i 16V	97	G4GB	06.00-08.06	FR7DC+
Elantra Hatchback	1.8 i 16V	101	G4GM	05.95-09.00	FR7DC+
Elantra Hatchback	2.0 i 16V	102-105	G4GC	06.00\z->	FR7DCX+
Elantra Hatchback	2.0 i 16V	102-105	G4GC	06.00\z->	FR7DC+
Galloper II	3.0 i V6	104	G6AT	02.97-08.01	WR8DCX+
Getz	1.1 i	46-49	G4HD	09.02\z->	FR7DCX+
Getz	1.3 i	61	G4EA	09.04\z->	FR7DCX+
Getz	1.4 i	71	G4EE-G	09.05\z->	FR7DCX+
Getz	1.6 i	77	G4ED-G	09.02\z->	FR7DCX+
Grace	2.4 LPG	67	L4CS	01.87-12.03	WR7DC+
Grace Super	2.4	90	G4CS	10.95\z->	WR7DCX+
Grandeur	3.3 i	173	G6DB	09.05\z->	FR7DC+
H-1	2.4	82	G4CS	10.97\z->	WR7DCX+
H-1	2.4	82	G4CS	10.97\z->	WR7DC+
H 100	2.4 i	90	G4CS Kat.	07.93-03.00	WR7DCX+
H 100	2.4 i	90	G4CS Kat.	07.93-03.00	WR7DC+
Lantra	1.5 i	65	G4EK	07.96-09.00	FR7DCX+
Lantra	1.5 i	65-68	G4EK	07.96-09.00	FR7DC+
Lantra	1.6 i	66	G4DJ	05.95-09.00	FR7DCX+
Lantra	1.6 i 16V	66	G4DJ	05.95-09.00	FR7DC+
Lantra	1.6 i 16V	84	G4GR	05.95-09.00	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Lantra	1.8 i	94	G4GM	05.95-09.00	FR7DCX+
Lantra	1.8 i 16V	94	G4GM	05.95-09.00	FR7DC+
Lantra	2.0 i 16V	102	G4GF	05.96-09.00	FR7DC+
Marcia LPG	2.0	75-77	G4CP	01.95\z->	WR7DC+
Matrix	1.6 i	76	G4ED <Alpha>	08.01\z->	FR7DCX+
Matrix	1.8 i	90	G4GB <Beta>	08.01\z->	FR7DCX+
Santa Fe	2.0 i	99	G4BP <D>	04.01\z->	WR7DCX+
Santa Fe	2.4 i	107	G4JS-G	12.00-12.05	WR7DCX+
Santa Fe	2.4 i 16V	100	G4JSX <Sirius II>	02.00-12.05	WR7DCX+
Santamo	2.0 i	101/102	DOHC Sirius	12.95-01.03	WR7DCX+
Santamo LPG	2.0	60	SOHC New Sirius	05.97\z->	WR7DC+
Santro	1.1 i 12V	46	Epsilon	03.02\z->	FR7DCX+
Satellite	2.4 i	82	New Sirius	10.97\z->	WR7DCX+
Sonata	2.0 i 16V	98	Sirius II DOHC	07.01-07.05	WR7DC+
Sonata	2.0 i 16V	98	Sirius II DOHC	07.01-07.05	WR7DCX+
Sonata	2.0 i	101	G4GC	12.02\z->	WR7DCX+
Sonata	2.7 i	122; 131	Delta V6; G6BA	10.02\z->	FR7DC+
Sonata III	1.8 i	98	G4CM <New Sirius>	03.98-03.01	WR7DCX+
Sonata III	2.0 i	100/108	G4CP	05.98-03.01	WR7DCX+
Sonata III	2.0 i	100/108	G4CP	05.98-03.01	WR7DC+
Sonata III	2.4 i	86	G4CS	05.98-03.01	WR7DCX+
Sonata III	2.4 i	86	G4CS	05.98-03.01	WR7DC+
Sonata III	2.5 i	118	G6AV	05.98-03.01	FR7DC+
Sonata IV	2.0 i	96-98	G4JP	04.01-09.04	WR7DCX+
Sonata IV	2.7 i	127	G6BA	04.01-11.04	FR7DC+
Sonata V	2.4 i	118	G4KC	12.04\z->	FR8DCX+
Sonata V	3.3 i	171	G6DB	12.04\z->	FR7DC+
Starex	2.4 i	82-86	New Sirius	10.97\z->	WR7DC+
Starex	2.4 i	82-86	G4CS	10.97\z->	WR7DCX+
Tiburon	1.5 i	74-76	DOHC Alpha <G4EK>	04.96\z->	FR8DCX+
Trajet	2.0	100-103	G4JP	01.00\z->	WR7DCX+
Trajet	2.0 i	100-103	G4JP	01.00\z->	WR7DC+
Tucson	2.0 i	104	Beta	08.04\z->	FR7DCX+
Tucson	2.0 i	104	G4GC	08.04\z->	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Tucson	2.0 4x4	104	G4GC	08.04\z->	FR7DC+
Tucson	2.7 4x4	129	G6BA	08.04\z->	FR7DCX+
Tucson	2.7 4x4	129	G6BA	08.04\z->	FR7DC+
XG 25	2.5 i	120	G6xV <Delta>	12.98-12.05	FR8DC+
XG 30	3.0 i	138	G6CT <Sigma>	12.98-12.05	FR8DC+
<b>ISUZU</b>					
Rodeo 4WD	3.2	140	6VD1	01.00\z->	FR8DCX+
<b>KIA</b>					
Carens	1.8 i	93	TB <TED>	09.02\z->	FR7DC+
Carens I	1.8 i	81; 93	TB	04.99-05.02	FR7DC+
Carens II	1.6 i	77	S6D	09.02\z->	FR7DC+
Carens II	1.8 i	93	TB	09.02\z->	FR7DC+
Carens II	2.0 i	102	G4GC	08.04\z->	FR7DCX+
Carstar	2.0 i	101		04.99-06.03	WR7DCX+
Carstar	2.0 LPG	63		04.99-08.00	WR7DC+
Carstar	2.0 LPG	60		04.99\z->	FR7DC+
Carnival I	2.5 LPG	110; 129		01.98-02.01	FR7DC+
Cerato	1.6	77	G4ED	10.04\z->	FR7DCX+
Cerato	2.0	105	G4GC	10.04\z->	FR7DCX+
Cerato Hatchback	1.6	77	G4ED	03.04\z->	FR7DCX+
Cerato Hatchback	2.0	105	G4GC	03.04\z->	FR7DCX+
Clarus I	2.0 i 16V	98	FE	05.96-05.98	FR8DCX+
Clarus II	1.8 i 16V	85-86	T8	06.98-11.01	FR7DC+
Clarus II	2.0 i 16V	98	FE	06.98-11.01	FR7DCX+
Credos II	2.0 i 8V	81		02.98-07.00	FR8DCX+
Credos II	2.0 i 16V	107		02.98-07.00	FR8DCX+
Joice	2.0 i	88; 102	G4CP	08.99-03.03	WR7DCX+
Magentis	2.0 i	100	G4JP	09.00-12.05	WR7DCX+
Magentis	2.0 i	106		02.06\z->	FR7DCX+
Mentor II	1.6 i	74	GA6D	01.01-08.04	FR7DCX+
Mentor II	1.8 i	82	T8D	01.01-08.04	FR7DC+
Optima	1.8 i 16V	96		07.00-04.02	WR7DCX+
Optima	2.0 i 16V	102		07.00-04.02	WR7DCX+
Optima	2.0 i	100.7	G4GC	09.04\z->	WR8DCX+
Parktown	1.8 i 16V	92	T8D	02.98\z->	FR7DC+
Picanto	1.0	45-46		05.04\z->	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Picanto	1.1	48	G4HG	05.04\z->	FR7DCX+
Pride	1.1 i	48	B1	11.94-12.03	WR8DC+
Pride	1.1 i	48	B1	11.94-12.03	WR7DC+
Pride	1.3 i	47	B3	06.98-01.01	WR7DC+
Pride	1.3 i	54	B3	05.90-02.00	WR8DCX+
Pride	1.4 i	55	XG471QE	01.02-02.07	WR8DC+
Pride	1.4 i	55	XG471QE	01.02-02.07	WR7DC+
Qianlima	1.3 i	61	G4EA	06.03\z->	FR7DCX+
Qianlima	1.6 i	77	XG476	12.02-12.07	FR7DCX+
Rio	1.4	71	G4EE	03.05\z->	FR7DCX+
Rio	1.6	82	G4ED	03.05\z->	FR7DCX+
Rio Hatchback	1.4	71	G4EE	03.05\z->	FR7DCX+
Rio Hatchback	1.6	82	G4ED	03.05\z->	FR7DCX+
Regal	2.0 i	102	I4DI	05.02-11.05	WR7DCX+
Retona	2.0 i	94	FE-DI	04.98-12.00	FR7DCX+
Rio	1.4	71	G4EE	03.05\z->	FR7DCX+
Rio	1.5	72	A5D	07.00-02.05	FR7DCX+
Rio	1.6	82	G4ED	03.05\z->	FR7DCX+
Sephia I	1.5	66	B5E	10.97-12.00	WR8DC+
Sephia I	1.5 i 16V	65	B5D	01.98-12.00	FR7DCX+
Sephia I	1.6 i 16V	74	GA6D	01.98-12.00	FR7DCX+
Sephia I	1.8 i 16V	82	T8D	01.98-12.00	FR7DC+
Shuma	1.5 i	66	B5E	12.97-05.00	WR7DC+
Shuma II	1.6 i 16V	74	GA6D	01.01-08.04	FR7DCX+
Shuma II	1.8 i 16V	82	T8D	01.01-08.04	FR7DC+
Sorento	2.4 i	102	G4JS	03.03\z->	WR7DC+
Spectra	1.5 i	66	A5E	05.00-03.03	WR8DCX+
Spectra	1.5 i 16V	65		01.01\z->	FR7DC+
Spectra	1.8 i 16V	93	TE	01.01\z->	FR7DC+
Sportage	2.0 i 2WD	87	FE	10.00-08.04	FR7DCX+
Sportage	2.0 i 2WD	94	FED	11.98-08.04	FR7DC+
Sportage New	2.0 2WD	104	G4GC	09.04\z->	FR7DCX+
Sportage New	2.0 4WD	104	G4GC	09.04\z->	FR7DCX+
Towner	0.8 i	29	CD800	05.97-10.02	WR8DC+
Towner Truck	0.8	31	CD800	10.97\z->	WR8DC+
Towner Truck	0.8 LPG	31	CD800	10.97\z->	WR7DC+
Visto	0.8 LPG	35		04.99-07.03	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>LANCIA</b>					
Phedra	2.0 16V	100	RFN <TC M1>	09.02-09.06	FR8ME+
Y	1.1 i.e.	40	176B2.000 SPI-Weber	04.97-06.00	FR7DC+
Y	1.2 i	44	188A4.000	06.00-06.03	FR8DC+
Y	1.2 i.e.	44	840A3.000 SPI-Weber	01.96-06.00	FR7DC+
Z	2.0 16V	97	RFN <M10 CF3>	10.00-06.02	FR8ME+
Z	2.0 16V	97	RFV MPI-Bosch	06.99-10.00	FR7DC+
<b>MAZDA</b>					
3 Hatchback	1.4	59	ZJ	08.03\z->	FR7DCX+
3	1.6	77	Z6	10.03\z->	FR7DCX+
Axela	1.5 i	84	ZYVE	10.03\z->	FR8DCX+
Demio	1.3 i	46	B3	08.00-02.03	FR7DCX+
Demio	1.3 i	67	ZJVE	06.02\z->	FR8DCX+
Demio	1.5 i	83	ZYVE	06.02\z->	FR8DCX+
MX-5	1.6 i	81	B6D	01.98-07.05	FR7DCX+
Serie B 2200 (UN)	2.2	60		02.99\z->	WR8DCX+
3 Hatchback	1.4 i 4WS	59	ZJ	08.03\z->	FR7DCX+
121	1.25 i 16V	55	DHF, DHG	01.96-01.02	HR8MCV+
323	1.3	50	E3	10.95\z->	WR8DC+
323	1.3 i	54	B3	05.98-09.03	FR7DCX+
323	1.5 i	65	ZL	06.98-01.01	FR7DCX+
323	1.6	60	F6		WR8DC+
323	1.8 i	84; 92	FP	05.98-09.03	FR7DCX+
323 Hatchback	2.0 i	96	FS	10.00-09.03	FR7DCX+
323 P	1.5 i	65	ZL	09.98-10.00	FR7DCX+
626	1.8 i 16V	66; 74	FP	09.99-03.02	FR7DC+
626	2.0 i 16V	85; 100	FS	09.99-04.02	FR7DC+
Demio	1.3 i	46	B3	05.98-01.00	FR7DCX+
Demio	1.5 i	55	B5	01.00-08.03	FR7DCX+
Lantis	2.0 i	125	ECBAEP	08.93-08.03	FR7DCX+
Marathon	2.20	77	F2	02.94-02.04	FR7DC+
MX-5	1.8 i	103-106	BPD	01.98-07.05	FR7DCX+
Roadster	1.6 i	92	B6ZE	12.97\z->	FR8DCX+
Roadster	1.8 i	118	BPVE	06.00\z->	FR8DCX+
Tribute	2.0 i	91	YF	02.01-12.03	HR8MCV+
Xedos-9	2.0 i	105	KF	08.98-07.00	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
<b>MERCEDES-BENZ</b>					
C 180	1.8	90	M 111.921	09.95-04.00	FR8DC+
C 180 T-Modell	2.8	91	M 111.920	05.96-02.01	FR8DC+
C 200	2.0	100	M 111.945	01.94-04.00	FR8DC+
CLK 200 Cabrio	2.0	100	M 111.945	06.97-06.00	FR8DC+
E 200 T-Modell	2.0	100	M 111.942	07.99-01.03	FR8DC+
MB 100	2.3	110	M 161.971	11.96\z->	FR8DC+
SL 600	6.0	290	M 120.983	06.98-08.01	FR8DC+
<b>MITSUBISHI</b>					
Adventure	2.0 i	84	4G63	02.02\z->	FR8DCX+
Carisma	1.3 i 16V	60	4G13 Kat.	06.00-06.03	FR7DCX+
Carisma	1.6 i 16V	73-76	4G92 Kat.	03.99-12.03	FR7DCX+
Carisma	1.8 GDI	92	4G93	05.97-12.03	FR8DCX+
Carisma Hatchback	1.8 GDI	92	4G93	03.99-12.03	FR8DCX+
Colt T120 SS	1.3	57	4G17	01.90\z->	WR8DC+
Colt T120 SS	1.5 i	60	4G15	01.01\z->	WR8DC+
Colt	1.3 i 12V	55	4G13 Kat.	11.95-05.00	WR8DCX+
Colt	1.3 i 16V	60	4G13 Kat.	06.00-06.03	FR7DCX+
Colt	1.6 i 16V	66/76	4G92 Kat.	11.95-06.03	FR7DCX+
Colt	2.0	70-78	4G63	10.94\z->	WR8DC+
Colt T120 SS	1.3	57	4G17	01.97\z->	WR8DC+
Colt T120 SS	1.5 i	60	4G15	01.01\z->	WR8DC+
Carisma	1.3 i 16V	60	4G13	07.01-12.03	FR7DCX+
Carisma	1.6 i 16V	73-76	4G92 Kat.	03.99-12.03	FR7DCX+
Express	2.0 4x4	78	4G63	09.94\z->	WR8DC+
Express L300	1.6	52	4G62	01.86\z->	WR8DC+
Express L300	2.0	66	4G63	01.85\z->	WR8DC+
Galant	2.0 i	100	4G63 SOHC Kat.	01.97-12.03	FR7DC+
Galant	2.0 i	100	4G63 SOHC Kat.	01.97-12.03	FR7DCX+
Galloper	3.0 V6	104	G6AT	09.98-12.01	WR8DCX+
FTO	1.8 i 16V	92	4G93 Kat.	10.94\z->	FR7DCX+
Kuda	1.6	66	4G18	09.98\z->	WR8DC+
Kuda	2.0 i	84	4G63	09.98\z->	FR8DC+
L 200	2.0 i 16V	90	4G63 Kat.	01.96-06.01	FR7DCX+
L 200	2.4 i 4WD	97	4G64 Kat.	01.96\z->	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
L 300	2.0 i Van 2WD	65	4G63 Kat.	06.94-12.01	FR7DCX+
Lancer	1.3 i	60	4G13	06.03\z->	FR7DCX+
Lancer	1.3 i 12V	55	4G13 Kat.	11.95-05.01	WR8DCX+
Lancer	1.5	67-69	4G15	11.95-09.00	WR8DC+
Lancer	1.5 i	64	4G15	01.98\z->	WR8DCX+
Lancer	1.5 i	70; 94	4G15	01.96-12.04	WR8DC+
Lancer	1.6 i	77-81	4G18	05.00-02.03	FR7DCX+
Lancer	1.6 i	72	4G18	06.03\z->	FR7DCX+
Lancer	1.6 i	91	4G92	01.96-12.03	FR8DCX+
Lancer New	1.6 i	81	4G92 Kat.	11.03\z->	FR7DCX+
Lancer	1.8 i	91	4G93	01.90\z->	FR7DCX+
Lancer Invex	1.8 i	90	CK5A	03.04-08.05	WR8DCX+
Lancer	2.0 i	84	4G94	01.05\z->	FR8DCX+
Magna	3.0 i	140	4G74	08.00-06.02	FR7DCX+
Magna	3.5 i	147-163	4G74	07.02-01.04	FR7DCX+
New Lancer Cedia	1.6	81	4G18	01/02-09.03	FR7DCX+
Outlander	2.4 i 4WD	99	4G64S4M	01.04\z->	FR7DC+
Pajero	2.4 i	94	4G64S4M	09.03\z->	FR7DC+
Pajero	2.4 i 16V	107	4G64 Kat.	09.97\z->	WR7DCX+
Pajero	3.4 i 24V	136	6G72 OHC Kat.	09.97\z->	WR8DCX+
Pajero	3.0 V6 24V Cabrio	133	6G728 Kat.	06.94-05.01	WR8DCX+
Pajero	3.0 i V6 4WD	123	6G72	04.04\z->	WR8DCX+
Pajero Pinin	1.8	84	4G93 SOHC	09.01\z->	FR8DCX+
RVR	1.8 i 16V	110	4G93 DOHC Kat.		FR8DCX+
Santamo	2.0	102		05.99-12.02	WR7DCX+
Santamo	2.0 4x4	102		05.99-12.02	WR7DCX+
Space Gear	2.0 i	83-85	4G63 Kat.	12.94-03.01	FR7DCX+
Space Gear	2.4 i 4WD	94-97	4G64 Kat.	12.94-03.01	FR7DCX+
Space Gear	3.0 i 24V	136	6G72	12.94-03.01	WR7DCX+
Space Runner	2.0 i 16	98	4G63	05.99-08.02	FR7DCX+
Spacestar	1.3 i	60	4G13	06.98\z->	FR7DCX+
Spacestar	1.6 i	72	4G18	04.01\z->	FR7DCX+
Spacestar	1.8 i	87-90	4G93-G	08.98-08.02	FR8DCX+
Spacestar	1.8 i	82	4G93-3	09.02\z->	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Space Wagon	2.0 i 16V	98	4G63; 4G63 Kat.	06/00-01.04	FR7DCX+
V	3.0 i 73 4WD	133	6G72S4	12.04\z->	WR8DCX+
Verada	3.5 i	150-155	4G74	08.00-09.05	FR7DCX+
<b>NISSAN</b>					
AD Van	1.3 i	64-66	QG13DE	06.99\z->	FR8DCX+
AD Van	1.8 i 4WD	88-90	QG18DE	06.99\z->	FR8DCX+
Almera	1.4 i	55-64	GA14DE	07.95-04.00	FR7DC+
Almera	1.8 i	84	QG18DE	04.00-03.01	FR8DCX+
Almera	1.8 i	88	GA18DE	12.00\z->	FR7DCX+
Almera Hatchback	1.5 i	66	QG15DE	01.00-07.02	FR7DCX+
Almera Hatchback	1.5 i	72	QG15DE	08.02\z->	FR8ME+
Almera Hatchback	1.6 i	66-73	GA16DE	07.95-04.00	FR7DC+
Almera Hatchback	1.8 i	84	QG18DE	01.00-07.02	FR7DCX+
Almera Hatchback	1.8 i	85	QG18DE	08.02\z->	FR8ME+
Almera Sedan	1.5 i	66	QG15DE	03.01-07.02	FR7DCX+
Almera Sedan	1.8 i	84	QG18DE	04.00-03.01	FR8DCX+
Almera Tino	1.8 i	84-85	QG18DE	05.02\z->	FR8ME+
Caravan	2.0 i	88	KA24DE	06.99\z->	FR8DCX+
Caravan	2.4 i	103	KA24DE	06.99\z->	FR8DCX+
Cedric	2.0 LPG	69	RB20E	06.87-08.02	FR7DC+
Crew	2.0 i	96	RB20E	01.94\z->	FR8DCX+
Cube	1.3 i	63	CGA3DE	11.99-10.02	FR8DCX+
Kubistar	1.2 i 8V	44	D7F	07.03\z->	FR7DC+
Kubistar	1.6 i	70-71	K4M	07.03\z->	FR7DC+
Laurel	2.0 i	89-92	RB20E	01.93\z->	FR8DCX+
Micra	1.0 i	40-44	CG10DE	08.92-10.02	FR7DCX+
Micra	1.0 i	48	CG10DE	11.02-05.05	FR8ME+
Micra	1.2 i	48/59	CG12DE; CR12DE	11.02\z->	FR8ME+
Micra	1.3 i	55	CG13DE	08.92\z->	FR7DCX+
Micra	1.4 i	60	CGA3DE	07.00-10.02	FR8DCX+
Micra CC	1.4 i	65	CR14DE	06.05\z->	FR8ME+
Murano 4x4	3.5 i 4 WD	172	VQ35DE	11.04\z->	FR8ME+
NV	1.6 i	82	GA16DNE	11.97-06.04	FR7DC+
Note	1.4 i	65	CR14DE	01.06\z->	FR8ME+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Pathfinder	3.3 i	110-125	VG33E	10.97-07.00	FR8DCX+
Pathfinder	3.3 i	125	VG33E	09.95\z->	FR7DC+
Pathfinder	3.5 i	162	VQ35DE	07.00-08.03	FR8ME+
Pathfinder	4.0 i	198	VQ40DE	06.05\z->	FR8ME+
Patrol GR	4.8 i	180-185	TB48DE	10.02\z->	FR8ME+
Prairie	2.0 i	107	SR20DE	10.95\z->	FR7DC+
Pick-Up	2.4 i 4WD	98	KA24DE	11.01\z->	FR7DCX+
Pintara	2.0 i				FR7DCX+
Primera Hatchback	1.6 i	80	QG16DE	12.01\z->	FR8ME+
Primera Hatchback	1.6 i	78	QG16DE	09.00-12.01	FR7DCX+
Primera Hatchback	1.6 i	73	GA16DE	06.99-12.01	FR7DC+
Primera Hatchback	1.8	85	QG18DE	05.02\z->	FR8ME+
Primera Sedan	1.6	80	QG16DE	12.01\z->	FR8ME+
Primera Sedan	1.6 i	78	QG16DE	09.00-12.01	FR7DCX+
Primera Sedan	1.8	85	QG18DE	12.01\z->	FR8ME+
Primera Sedan	1.8 i	84	QG18DE	06.99-12.01	FR7DCX+
Primera Sedan	2.0	103	QR20DE	12.01\z->	FR8ME+
Sentra	1.3 i	65	GA13	10.94-12.01	FR7DC+
Sentra	1.3 i	70	QG13DE	03.02-05.04	FR8DC+
Sentra	1.6 i	85	QG16DE	03.01\z->	FR8DC+
Sentra	1.8 i	96	QG18DE	02.04\z->	FR7DC+
Serena	1.6 i	71	GA16DE	07.92\z->	FR7DC+
Sunny Neo	1.6 i	81	QG16DE	10.00\z->	FR8DC+
Teana	2.0	100	QR20DE	04.06\z->	FR8ME+
Teana	2.3	127	VQ23DE	04.06\z->	FR8ME+
Teana	3.5	180	VQ35DE	07.06\z->	FR8ME+
Terrano	3.3 i	125	VG33E	09.95\z->	FR8DCX+
X-Trail	2.0	103	QR20DE	02.05\z->	FR8ME+
X-Trail	2.5	121	QR25DE	09.02\z->	FR8ME+
350 Z	3.5	206-222	VQ35DE	12.03\z->	FR8ME+
<b>OPEL</b>					
Astra	1.4 i	66	X 14 XE <Ecotec>	09.97-09.00	FR7DC+
Astra	1.6 i	62	Z16SE	09.00-01.04	FR7DC+
Astra	1.6 i	74	C16 SEL	09.98-01.04	WR8DC+
Astra Classic	1.6 i	74	X 16 XEL	09.97-08.00	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Astra	1.8 i	85	X 18 XE <DOHC>	09.95-08.98	FR7DC+
Combo	1.2 i	33	C12 NZ; X12 SZ; 12 NZ	09.94-10.01	WR8DC+
Combo	1.4 i	44	C14NZ	09.94-10.01	WR8DC+
Combo	1.4 i	44	X 14 SZ	04.96-10.01	FR7DC+
Corsa	1.0 i 12V	43	Z 10 XE	09.00-08.03	FR7DC+
Corsa	1.2 i	33	C 12 NZ; X 12 SZ <Ecotec>	09.94-08.00	WR7DC+
Corsa	1.2 i 12V	43	Z10 XE	09.00-08.03	FR7DC+
Corsa	1.2 i 16V	55	Z 12 XE	09.00-06.04	FR7DC+
Corsa	1.4 i	44	C 14 NZ	09.94-08.00	WR7DC+
Corsa	1.4 i	60	C 14 SE	03.98-08.00	WR8DC+
Corsa	1.4 i	63	C 14 SEL	03.98-08.00	WR8DC+
Corsa	1.4 i	65	14NE	03.00-12.02	FR7DC+
Corsa	1.6 i	74	C16SEL	06.98-08.00	WR8DC+
Corsa	1.8 i	79	C18XE	07.03\z->	FR7DC+
Omega	2.5 i	125	X 25XE	04.94-11.00	FR7DC+
Vectra	1.6 i	55	16 LZ2; X16 SZR	09.95-07.03	FR7DC+
Vectra	1.6 i 16V	74	Z16 XE; Y16XE; X16XEL	09.00-09.02	FR7DC+
Vectra	1.8 i 16V	85	X 18 XE1 <Ecotec>	09.95-09.00	FR7DC+
Vectra	2.0 i	82	20 NEJ	09.95-02.02	WR8DC+
Vectra	2.0 i 16V	100	X 20 XEV <Ecotec>	09.95-09.02	FR7DC+
Vivaro	2.0 16V	86-88	F4R-...	03.01\z->	FR7DC+
Zafira	1.8 i	85	X 18 XE1	03.99-08.00	FR7DC+
<b>PEUGEOT</b>					
106	1.1 i	40-44	H3A; HDY; HDZ; HFX	05.96-05.05	FR7DC+
106	1.4 i	55	K5A; KFX; KFW	05.96-05.05	FR7DC+
106	1.6 i	65-66	NFZ	05.96-05.05	FR7DC+
106	1.6 i	74-77	NFW; NFY; NFX	05.96-05.05	FR7DC+
206	1.1 i	44	HFX <TU1JP/L4/FL5>; HFY <TU1JP/L3>; HFZ <TU1JP/D3>	06.98\z->	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
206	1.4 i	55	K6C/K6D <TU3JP>; KFW <TU3JP/L4/ FL5>; KFX <TU3JP>	06.98\z->	FR7DC+
206	1.6 i	66	NFZ <TU5JP>	06.98\z->	FR7DC+
206 SW	1.1 i	44	HFX	03.02\z->	FR7DC+
206	1.4 i	55	K6C/K6D, KFX, KFW	06.98\z->	FR7DC+
206	1.6 i	66	NFZ	06.98\z->	FR7DC+
206 SW	1.6 i	80	NFU	03.02\z->	FR8ME+
206 S16	2.0 i	100	RFN <EW10J4>	10.00\z->	FR8ME+
207	1.4 i	54	KFV	05.06\z->	FR7DC+
208 SW	1.4 i	55	KFW <TU3JP/ L4/FL5>	03.02\z->	FR7DC+
306	1.4	55	K5A	05.97-10.03	FR7DC+
306	1.4 i	55	KFX; KFW	05.97-10.03	FR7DC+
306	1.6 i	65-66; 74	NFZ; NFT	01.93-10.03	FR7DC+
306	1.8 i	74	XU7JP	03.97\z->	FR7DC+
306	1.8 i	74-76	L6A; LFZ	05.97-10.03	FR7DC+
306	1.8 i 16V	81	LFY	05.97-10.03	FR7DC+
306	2.0 i 16V	97-99	R6E; RFV; RFS	05.97-10.03	FR7DC+
307	1.4 i	55	KFW	08.00-05.05	FR7DC+
307	2.0 i 16V	99	RFN <EW10J4>	06.04-02.07	FR8ME+
406	1.6 i	65	BFZ	04.99-06.04	FR7DC+
406	1.8 i	66	LFX	04.99-06.04	FR7DC+
406	1.8 i	74-76	L6A	04.99-06.04	FR7DC+
406	1.8 i 16V	81-82	LFY	04.99-06.04	FR7DC+
406	1.8 i 16V	85	6FZ <EW7J4>	10.00-06.04	FR8ME+
406	2.0 i 16V	97	RFV	04.99-06.04	FR7DC+
406	2.0 i 16V	99/100	RFN, RFR <EW10J4>	04.99-06.04	FR8ME+
406	2.2 i 16V	116	3FZ <EW12J4>	04.99-06.04	FR8ME+
407	1.8 i	85	6FZ <EW7J4>	05.04\z->	FR8ME+
407	2.0 i	100	RFN <EW10J4>	05.04\z->	FR8ME+
407 Coupé	2.2 i	120	3FY <EW12J4/L5>	10.05\z->	FR8ME+
607	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	03.00-11.04	FR8ME+
607	2.2 i	116	3FZ <EW12J4>	09.05\z->	FR8ME+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
806	1.8 i	73	LFW	07.95-08.02	FR7DC+
806	2.0 i	89-90	RFU	06.94-08.02	FR7DC+
806	2.0 i 16V	97-99	RFV	05.98-09.00	FR7DC+
806	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	09.00-08.02	FR8ME+
807	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	06.02\z->	FR8ME+
807	2.2 i 16V	116	3FZ <EW12J4>	06.02\z->	FR8ME+
1007	1.4 i	54	KFV	04.05\z->	FR7DC+
Ranch	1.4 i	55	KFX <TU3JP>	07.97\z->	FR7DC+
Boxer	2.0	79	R5B	02.94-02.02	FR7DC+
Boxer	2.0 i	80	RFL	02.02\z->	FR7DC+
Expert	1.8 i	70	L6B	09.96\z->	FR7DC+
Expert	2.0 i 16V	100	RFN <EW10J4>	03.00\z->	FR8ME+
Partner	1.1 i	44	HFX <TU1JP>	09.02\z->	FR7DC+
Partner	1.4	51-52	K5A	11.96-08.02	FR7DC+
Partner	1.4 i	55	KFX; K6C	07.96-08.02	FR7DC+
Partner	1.4 i	55	KFW	09.02\z->	FR7DC+
Partner	1.8 i	66	LFX	03.97-08.02	FR7DC+
<b>RENAULT</b>					
R 9	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+
R 11	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+
R 12	1.6	61	C2L-706	08.92\z->	WR8BC+
19	1.2 i	46	E7F 730 Kat.	05.92-12.01	FR8DC+
19	1.4	43	C1J 742; C2J772	09.88-12.01	WR8DC+
20	1.4 i	40-44	C3J 710 Kat.	09.88-12.01	WR8DC+
Clio II	1.2 i	43	D7F 722; D7F 726; D7F 744; D7F 746; D7F 764	03.98-10.07	FR7DC+
Clio II	1.4 i	55	E7J 634; E7J 635	03.98-10.07	FR7DC+
Clio II	1.4 i 16V	70-72	K4J 710, 711, 712, 713, 715	03.98-10.07	FR7DC+
Clio II	1.6 i 16V	79	K4M 708; K4M 748	03.98-10.07	FR7DC+
Clio III	1.4	72	K4J 780	06.05\z->	FR7DC+
Clio Sedan	1.6 i 16V	81	K4M 740	01.01\z->	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Espace III	2.0 i	83.5	F3R 728; F3R 729; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02	WR8DCX+
Espace III	2.0 i	83.5	F3R 728; F3R 729; F3R 768; F3R 769	10.96-10.02	WR7DC+
Espace IV	3.5 V6 24V	177	V4Y 711	11.02\z->	FR8ME+
Laguna I	1.8 i	66-70	F3P 724	01.94-02.01	WR8DCX+
Laguna I	1.8 i	66-70	F3P 678	01.94-02.01	WR7DC+
Laguna I	1.8 GLP	66-70	F3P 676	05.98-02.01	WR8DC+
Laguna I	2.0 i	83-85	F3R 722; F3R 723; F3R 768; F3R 769; F3R 611	01.94-02.01	WR8DCX+
Logan	1.4	55	K7J 710	07.04\z->	FR7DC+
Logan	1.6	64	K7M 710	07.04\z->	FR7DC+
Megane	1.6 i 16V	54	K4M	09.97\z->	FR7DC+
Megane	2.0 i	83/84	F3R 750, 751, 791, 796, 797, 798	01.96-10.02	WR8DCX+
Megane Cabrio	2.0 i	83	F3R 791; F3R 796	09.96-09.03	WR8DCX+
Megane Classic	2.0 i	83-84	F3R 750, 751, 752, 791, 796, 797, 798	09.96-09.03	WR8DCX+
Megane II	1.4 16V	72	K4J 730; K4J 732; K4J 740	10.03\z->	FR7DC+
Megane II	1.6 i 16V	72	K4J 740	05.05\z->	FR7DC+
Megane II	1.6 16V	83	K4M 760,761,764	10.03\z->	FR7DC+
Megane II	2.0 16V	99	F4R 770; F4R 771	09.02\z->	FR7DC+
Scenic	1.4 i	55/70	E7J 764; K4J 714; K4J 750	11.96-04.03	FR7DC+
Scenic	1.6 i	55	K7M 720	11.96-04.03	FR7DC+
Scenic	1.6 i	66	K7M 702; K7M 703	11.96-04.03	FR7DC+
Scenic	1.8 i	85/88	F4P 720; F4P 722	09.00-04.03	FR7DC+
Scenic	2.0 i	83-84	F3R 751; F3R 791; F3R 796; F3R 797; F3R 798	11.96\z->	WR8DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Scenic	2.0 i	101,5	F4R 740; F4R 741; F4R 746	03.99\z->	FR7DC+
Scenic II	1.4 16V	72	K4J 730; K4J 740	05.03\z->	FR7DC+
Scenic II	1.6 16V	83	K4M 760, 761, 764, 782	05.03\z->	FR7DC+
Scenic II	2.0 16V	99	F4R 770; F4R 771	05.03\z->	FR7DC+
Thalia II	1.4 i 16V	70-72	K4J 712	06.01-10.07	FR7DC+
Thalia II	1.6 i	66	K4M 734	11.01-10.07	FR7DC+
Twingo	1.0 i	43	D7D 740	01.00-05.07	FR7DC+
Twingo	1.2 i	40-44	D7F 700; D7F 701; D7F 702; D7F 703; D7F 703 EOBD	01.96-05.07	FR7DC+
Twingo	1.2 i	43	D7F 706; D7F 708	09.98-05.07	FR7DC+
Vel Satis	3.5 V6	177	V4Y 701; V4Y715	11.02\z->	FR8ME+
<b>SAAB</b>					
9-3	2.0 i 16V	96	B204I	03.98-08.00	FR7DCX+
9-3	2.0 T	110	B205E	10.98-07.03	FR7DCX+
9-5	2.3 T	162	B235L	09.03\z->	FR7DCX+
<b>SKODA</b>					
Fabia	1.4	44	AZE; AZF	09.99-03.03	FR7DC+
Fabia	1.4	50	ATZ	09.99-01.01	FR7DC+
Octavia	1.4	44	AMD	06.99-03.01	FR7DC+
Pick-Up 135 MPI	1.3	40	AMG	08.96-03.01	FR7DC+
<b>SONGHUAIJIANG</b>					
Saibao	1.6 i	74	DA4G18	04.05\z->	FR8DCX+
Sigma	1.3 i	62.5	DA471QL	08.02\z->	FR8DC+
<b>SSANGYONG</b>					
Chairman	2.3 i	110		10.97-09.03	FR8DC+
Chairman	2.8 i	145		10.97-09.03	FR7DC+
Chairman	3.2 i	162		10.97-09.03	FR7DC+
Istana	2.3 i 16V	110	M161 E23	11.96\z->	FR7DC+
Korando	2.0 i	94	M161 E20	07.96-12.05	FR8DC+
Korando	2.3 i 16V	103-105	M161 E23 <M 111>	07.96-12.05	FR8DC+
Korando	3.2 i	154-162	M162.995 E32	07.96-12.05	FR8DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Musso	2.0 i	100	M161 E20 <M 111.940>	05.96-12.05	FR8DC+
Musso	2.3 i	103-110	M161 E23 <M 111.970>	05.96-12.05	FR8DC+
Musso	3.2 i	162	M162 E32 <M 104.>	01.96-12.05	FR8DC+
Rexton	2.3 i	103	M 111 E23	09.02\z->	FR8DC+
Rexton	3.2 i	162	E32 (M162.995.)	09.02\z->	FR8DC+
Rexton	3.2 i	162	E32	09.01\z->	FR7DC+
<b>SUBARU</b>					
Forester	2.0 i	92	EJ201; EJ202	03.98-05.05	FR8DCX+
Forester	2.5 i 4x4		EJ251	06.02\z->	FR8DCX+
Impreza Kombi	1.6 i 4WD	70	EJ161	10.00\z->	FR7DCX+
Impreza Kombi	2.0 i 4WD	92	EJ201	10.00\z->	FR8DCX+
Impreza Outback	2.0 i 4WD	92	EJ201	10.00\z->	FR8DCX+
Impreza Sedan	1.6 i 4WD	70	EJ161	10.00\z->	FR7DCX+
Impreza Sedan	2.0 i 4WD	92	EJ201	10.00\z->	FR8DCX+
Impreza Sedan	2.5 i 4WD	112	EJ251	07.01\z->	FR8DCX+
Conquest	1.6 i	79	4AFE	09.93\z->	FR8DCX+
Justy	1.3 i	50	G13B	10.96\z->	WR7DC+
Legacy	2.0 i 4W	92	EJ201	10.98-05.03	FR7DCX+
Legacy	2.5 i 4W	115	EJ251	10.98-05.04	FR7DCX+
Pleo	0.7 i	33-34	EN07	10.98\z->	FR8DCX+
Pleo Supercharger	0.7 i	43-44	EN07	10.98\z->	FR7DC+
Pleo Supercharger	0.7 i 4WD	47	EN07	10.98-09.02	FR7DC+
R2	0.7 i 4WD	34	EN07	12.03\z->	FR8DCX+
<b>SUZUKI</b>					
APV	1.5 i	77	G15A	09.04\z->	FR7DC+
Alto	1.0	40	G10B	10.94\z->	WR8DC+
Alto	1.0 i	39	G10B	10.94\z->	WR8DC+
Baleno	1.3 i 16V	62-63	G13B	04.95-04.05	FR7DC+
Baleno	1.5 i	71	G15A	04.95-04.05	FR7DCX+
Baleno	1.5 i	81	M15A	07.96\z->	FR7DC+
Baleno	1.6 i 16V	72-74	G16B	04.95-04.06	FR7DC+
Baleno Hatchback	1.8 i 16V	89	G18A; J18A	09.95-09.05	FR7DCX+
Baleno Sedan	1.8 i 16V	89	G18A; J18A	09.95-09.05	FR7DCX+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Baleno Wagon	1.8 i 16V	89	G18A; J18A	09.95-09.05	FR7DCX+
Carry	1.3 16V	58	G13B	03.99\z->	FR7DC+
Condor Estate	1.8	65	2Y	06.00\z->	WR8DC+
Escudo	1.6 i	79	G16A	01.94\z->	FR7DCX+
Escudo	2.0 i	94	J20A	01.01\z->	FR7DC+
Grand Vitara	1.6 i 16	69	G16B	03.98\z->	FR7DCX+
Grand Vitara	2.0 i 16	94	J20A	03.98\z->	FR7DCX+
Grand Vitara	2.0 i 4W	103	J20A	10.00\z->	FR7DCX+
Grand Vitara	2.5 i 24	106	H25A	04.98\z->	FR7DCX+
Grand Vitara	2.7 i 25	127-135	H27A	06.01\z->	FR7DCX+
Ignis	1.3 i 16V 4WD	60-63	M13A	10.00\z->	FR7DCX+
Jimny	1.3 i 16V	60	M13A	10.00\z->	FR7DCX+
Jimny	1.3 i 16V	59	G13BB	10.98\z->	FR7DC+
Liana	1.6 i 16V	76	M16A	03.01\z->	FR7DCX+
Liana	1.8 i 16V	92	M18A	04.05\z->	FR7DCX+
Samurai	1.3	47	G13A	08.93-12.04	WR7DC+
Samurai	1.3 i	47/51	G13B	08.93\z->	WR8DC+
Samurai Cabrio	1.3 i	47	G13B	04.95\z->	WR8DC+
Swift Hatchback	1.0 i	39	G10A	03.96-12.04	WR7DCX+
Swift Hatchback	1.0 i	39	G10A	03.96-12.04	WR7DC+
Swift	1.3 i	50	G13BA	06.96-03.01	WR7DC+
Swift	1.3 i 8V	63	JL474Q1	02.02\z->	FR7DC+
Swift Hatchback	1.3 i 16V	63	G13BB	04.01\z->	FR7DCX+
Swift Sedan	1.3 i 16V	63	G13BB	04.01-12.04	FR7DCX+
Wagon R+	1.0 i 16V	51	K10A	05.00-08.03	WR7DCX+
Wagon R+	1.3 i 16V 4WD	56	G13BB	10.01\z->	FR7DCX+
X-90	1.6 i 16V 4WD	71	G16B	09.95\z->	FR7DC+
<b>TOYOTA</b>					
Avanza	1.3 i	65	K3DE	12.03\z->	FR7DC+
Camry	2.0 i	92	3SFE	11.92-07.01	FR7DCX+
Condor	2.4 i	85	2RZE	06.00\z->	WR8DCX+
Condor Estate	2.4 i	85	2RZE	06.00\z->	WR8DCX+
Conquest	1.3	55	2E	06.93\z->	WR8DCX+
Corolla	1.4 i 16V Hat	71	4ZZFE	10.99-07.01	FR7DC+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
Corolla	1.6	88	4AFE	02.96-05.01	FR7DC+
Corolla	1.8 i	85	7AFE	09.93-08.02	FR8DCX+
Corolla Sedan	1.3	53	2E	04.97-07.01	WR8DCX+
Sienna Wagon	3.0 i 12 V	145	1MZFE	08.97\z->	FR7DCX+
Tamaraw	1.8 i	70	7K	108.98\z->	WR8DCX+
<b>UAZ</b>					
Hunter	2.7	94.1	ZMZ-409.10	z->\01.08	WR8DC+
Hunter	2.7	94.1	ZMZ-409.10	01.08\z->	FR8DC+
Patriot	2.7	94.1	ZMZ-409.10	z->\01.08	WR8DC+
Patriot	2.7	94.1	ZMZ-409.10	01.08\z->	FR8DC+
<b>VAZ</b>					
2110	1.5	56	VAZ 2110	01.96\z->	WR7DC+
2110, 2112	1.6	59	VAZ 21114	01.04\z->	WR7DCX+
2110, 2112	1.5	56.3	VAZ 2111-80	01.98\z->	WR7DCX+
2110, 2111, 2112	1.5	66.5	VAZ 2112	01.99\z->	FR7DCX+
2110, 2111, 2112	1.6	66.5	VAZ 21124	01.04\z->	FR7DCX+
2110, 2111, 2112	1.8	72	VAZ 21128		FR7DCX+
2110, 2112	1.8	66	VAZ 2118		WR7DCX+
2111	1.5	56	VAZ 2110	01.98\z->	WR7DC+
2111, 2112, 2115	1.5	56.3	VAZ 2111	01.98\z->	WR7DCX+
2117 8V, 2118 8V, 2119 16V	1.6	59	VAZ 21114	01.05\z->	WR7DCX+
2117 16V, 2118 16V, 2119 16V	1.6	65.5	VAZ 21124	01.05\z->	FR7DCX+
2111, 2120-90	1.7	59.5	VAZ 21214	01.01\z->	WR7DCX+
2111, 2120-90	1.8	66	VAZ 2130	01.05\z->	WR7DCX+
2115	1.5	49.8	VAZ 21083	01.98\z->	WR7DC+
2120	1.8	60.1	VAZ 2130	01.98\z->	WR7DC+
2123	1.7	58.8	VAZ 2123	01.02\z->	WR7DCX+
2129	1.7	59	VAZ 21213	01.93\z->	WR7DC+
2131	1.7	59.5	VAZ 21214	01.04\z->	WR7DCX+
2131	1.8	60.1	VAZ 2130	10.01-12.07	WR7DC+
2170 16V	1.6		VAZ 21126	01.07\z->	FR7DCX+
<b>VOLVO</b>					
S40 I	1.8 16V	90	B4184SJ	08.00-01.04	FR7DC+
S40 I	1.8 16V	92	B4184SM	09.97-07.00	FR7DC+
S40 II	1.6	74	B4164S3	11.04\z->	HR8MCV+

Марка/Модель автомобиля	Объем двигателя, л	Мощность двигателя, кВт	Двигатель	Выпуск	Свеча
V40	1.8 16V	90	B4184SJ	08.00-01.04	FR7DC+
V40	1.8 16V	92	B4184SM	09.97-07.00	FR7DC+
<b>VW (VOLKSWAGEN)</b>					
Gol	1.6 i	64	BHJ	03.03\z->	WR8DC+
Golf I	1.6 i	74	AFX	01.98\z->	WR7DC+
Golf IV	1.6 i	78	AWB	07.03\z->	FR8DCX+
Golf IV	1.8	55	AAM	04.98-10.00	WR7DC+
Jetta	1.6 i CI, GI, CIX, GIX	64	ATK	10.99\z->	FR8DCX+
Jetta	1.6 i King CT, CTX, AT	74	AHP	05.98-01.02	FR8DCX+
Santana	1.6 i	64	AYF	12.00\z->	WR8DC+
Santana Variant	1.8 i	72	AFE	01.97\z->	WR8DC+
Santana 2000	1.8 i	74	AYJ	11.02-01.04	FR8DCX+
Santana 2000	1.8 i	74	AJR	02.98-12.00	FR8DCX+
Santana 3000	1.8 i	74	BKT, BKU	03.04\z->	FR8DCX+
Santana 3000	1.8 i	74	BKU	03.04\z->	FR7DC+
<b>YUEJIN</b>					
Eagle	1.5 i	60	NJG415E	05.00-01.02	FR7DC+
Unique	1.5 i	60-62	NJG415E2; NJG415	01.05-02.07	FR7DC+
NJ6471	2.2 i	76	JM491Q	01.04-02.07	FR7DC+
<b>ZAZ</b>					
1103 Slavuta	1.2	45.9	MeMZ 2477		WR7DCX+
1103 Slavuta	1.1	41.9	MeMZ 2471		WR7DCX+
1311 Sens	1.3	51.5	MeMZ 307		WR7DCX+
T-150 Lanos	1.4	56.6	MeMZ 317		WR7DCX+

# Свечи YTTRIUM (ИТТРИУМ) – зажигай без проблем!

Всемирно известный концерн Bosch подтверждает  
качество свечей зажигания YTTRIUM (ИТТРИУМ), которые  
теперь занимают достойное место среди торговых марок  
Bosch Group.

**Свечи YTTRIUM (ИТТРИУМ)  
зажигают без проблем!**

Зарегистрированная™ – ЭЗ



ISO 9001 ISO/TS 16949

Bosch Group

товар сертифицирован

**ООО «Роберт Бош»**  
Россия, 129515, г. Москва,  
ул. Академика Королева, 13, стр. 5  
Тел: (495) 935-71-95  
Тел: (8453) 79-66-29  
Факс: (8453) 72-99-08  
[www.bosch.ru](http://www.bosch.ru)