



# System " AIS " 3 - 4 and 5 - 6 - 8 cylinders for Direct injection car



GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	AXW	AUDI	A3	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
			SEAT	ALTEA	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
			SEAT	ALTEA XL	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
			SEAT	ALTEA Freetrack	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
			VOLKSWAGEN	TOURAN	2.0 FSI	2003 - 2005	MT/AT	110	MED 9.5
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	AXX	AUDI	A3	2.0 TFSI	2004 - 2006	MT/AT	147	MED 9.1
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 TFSI	2003 - 2010	MT/AT	147	MED 9.1
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT/AT	147	MED 9.1
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BAG	AUDI	A3	1.6 FSI	2003 - 2005	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	GOLF V	1.6 FSI	2003 - 2010	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.6 FSI	2003 - 2005	MT	85	MED 9.5.10
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BLF - BLP	AUDI	A3	1.6 FSI	2003 - 2005	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	GOLF V	1.6 FSI	2003 - 2010	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	PLUS	1.6 FSI	2005 - 2009	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	1.6 FSI	2005 - 2009	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.6 FSI	2005 - 2009	MT	85	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.6 FSI	2005 - 2015	MT	85	MED 9.5.10
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BLG	VOLKSWAGEN	GOLF V GT	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	PLUS	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BLG	VOLKSWAGEN	GOLF V	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1
ANTONIO	LPG	BMV	VOLKSWAGEN	GOLF V GT	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10
			VOLKSWAGEN	PLUS	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10

CONSUMI

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

" 4 CYLINDERS "			VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	125	MED 9.5.10	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BMY	VOLKSWAGEN	GOLF V	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.4 TSI	2003 - 2010	MT	103	MED 17.5.1	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BLR	AUDI	A3	2.0 TFSI	2003 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 TFSI	2005 - 2009	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PLUS V	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TOURAN	2.0 TFSI	2003 - 2015	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	2.0 TFSI	2004 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	LEON	2.0 TFSI	2006 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BVG	SKODA	OCTAVIA II	2.0 TFSI	2004 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			AUDI	A3	2.0 TFSI	2003 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	EOS	2.0 TFSI	2005 - 2009	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 TFSI	2005 - 2009	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PLUS V	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TOURAN	2.0 TFSI	2003 - 2015	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	2.0 TFSI	2004 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	LEON	2.0 TFSI	2006 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BKG	SKODA	OCTAVIA II	2.0 TFSI	2004 - 2013	MT	110	MED 9.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	1.4 FSI	2005 - 2009	MT	66	MED 9.5.10	20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BGB								20 - 25 %
			AUDI	A4	2.0 TFSI	2005 - 2006	MT/AT	147	MED 9.1	20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BWA								20 - 25 %
			AUDI	A3	2.0 TFSI	2003 - 2013	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			AUDI	TT	2.0 TFSI	2006 - 2014	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	EOS	2.0 TFSI	2006 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 TFSI	2003 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	2.0 TFSI	2003 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 TFSI	2003 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	2.0 TFSI	2004 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			SEAT	LEON	2.0 TFSI	2006 - 2013	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %

			SEAT	TOLEDO	2.0 TFSI	2005 - 2010	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			SKODA	OCTAVIA II	2.0 TFSI	2004 - 2013	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BWE	AUDI	A4	2.0 TFSI	2005 - 2009	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
			SEAT	EXEO	2.0 TFSI	2009 - 2013	MT	147	MED 9.1	20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BVX	SKODA	OCTAVIA II	2.0 FSI		MT	110	MED 9.5.10	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	2.0 FSI		MT	110	MED 9.5.10	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 FSI		MT	110	MED 9.5.10	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BWK	VOLKSWAGEN	TIGUAN	1.4 TSI		MT	110	MED 9.1	20 - 25 %
										20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BZB	AUDI	A3	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT CC	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			SEAT	LEON	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			SKODA	OCTAVIA II	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
			SKODA	OCTAVIA II	1.8 TSI	2003 - 2013	MT	118	MED 9.5.10	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAB A	AUDI	A4	1.8 TFSI	2008 - 2009	MT	88	MED 17.5	20 - 25 %
										20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAB B	AUDI	A4	1.8 TFSI	2007 - 2009	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
										20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAB D	AUDI	A5	1.8 TFSI	2005 - 2009	MT	125	MED 17.5	20 - 25 %
										20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CDH A	AUDI	A4	1.8 TFSI	2008 - 2015	MT	88	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	EXEO	1.8 TSI	2010 - 2013	MT	88	MED 17.5	20 - 25 %
										20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CDH B	AUDI	A4	1.8 TFSI	2007 - 2009	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			AUDI	A5	1.8 TFSI	2009 - 2012	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	EXEO	1.8 TSI	2010 - 2013	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
ANTONIO			AUDI	A3	1.8 TFSI	2009 - 2013	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			AUDI	TT	1.8 TFSI	2008 - 2014	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	ALHAMBRA	1.8 TSI	2013	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	1.8 TSI	2009 - 2012	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	LEON	1.8 TSI	2009 - 2013	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	1.8 TSI	2009 - 2010	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %

ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CDA A	SKODA	OCTAVIA II	1.8 TFSI	2008 - 2013	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SKODA	SUPERB II	1.8 TFSI	2009 - 2015	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			SKODA	YETI	1.8 TFSI	2010 - 2015	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF VI	1.8 TFSI	2012	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASST CC	1.8 TFSI	2019 - 2011	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASST V	1.8 TFSI	2019 - 2010	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASST VI	1.8 TFSI	2011 - 2015	MT	118	MED 17.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CDN C	AUDI	A4	2.0 TFSI	2008 - 2015	MT	155	MED 17.1	20 - 25 %
			AUDI	A5	2.0 TFSI	2008 - 2015	MT	155	MED 17.1	20 - 25 %
			AUDI	Q5	2.0 TFSI	2008 - 2015	MT	155	MED 17.1	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAX A	AUDI	A1	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			AUDI	TT	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	EOS	1.4 TSI	2008 - 2010	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V	1.4 TSI	2007 - 2009	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF VI	1.4 TSI	2009 - 2013	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PLUS V	1.4 TSI	2007 - 2009	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PLUS VI	1.4 TSI	2009 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2008 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	1.4 TSI	2008 - 2010	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT VI	1.4 TSI	2011 - 2015	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	SCIROCCO	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SKODA	OCTAVIA II	1.4 TSI	2008 - 2013	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SKODA	RAPID	1.4 TSI	2012 - 2015	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SKODA	YETI	1.4 TSI	2011 - 2015	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	90	MED 17.5.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAX C	AUDI	A3	1.4 TFSI	2007 - 2012	MT	92	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SKODA	SUPERB II	1.4 TSI	2008 - 2013	MT	92	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SEAT	ALTEA	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	92	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SEAT	TOLEDO	1.4 TSI	2011 - 2014	MT	92	MED 17.5.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAW B	AUDI	A3	2.0 TFSI	2008 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	EOS	2.0 TFSI	2009	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF V GTI	2.0 TFSI	2009 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT CC	2.0 TFSI	2009 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASSAT V	2.0 TFSI	2008 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	SCIROCCO	2.0 TFSI	2008 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TIGUAN	2.0 TFSI	2008 - 2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CAV A	VOLKSWAGEN	JETTA	1.4 TSI	2011 - 2013	MT	110	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	SHARAN	1.4 TSI	2010 - 2013	MT	110	MED 17.5.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TIGUAN	1.4 TSI	2009 - 2013	MT	110	MED 17.5.5	20 - 25 %
			SEAT	ALHAMBRA	1.4 TSI	2011 - 2013	MT	110	MED 17.5.5	20 - 25 %

ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CCZ A	AUDI	A3	2.0 TFSI	2009 - 2013	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			AUDI	TT	2.0 TFSI	2008 - 2011	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			SEAT	ALHAMBRA	2.0 TFSI	2011	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			SKODA	OCTAVIA II	2.0 TFSI	2008 - 2013	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			SKODA	SUPERB II	2.0 TFSI	2010 - 2015	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	BEETLE	2.0 TFSI	2012 - 2013	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	EOS	2.0 TFSI	2010 - 2015	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	GOLF VI	2.0 TFSI	2010 - 2012	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	2.0 TFSI	2011 - 2013	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASST CC	2.0 TFSI	2009 - 2011	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	PASST V	2.0 TFSI	2010 - 2015	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	SHARAN	2.0 TFSI	2010	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
			VOLKSWAGEN	TIGUAN	2.0 TFSI	2010 - 2015	MT	147	MED 17.5	20 - 25 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CBZ A	AUDI	A1	1.2 TFSI	2011 - 2014	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	IBIZA	1.2 TSI	2013	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	TOLEDO	1.2 TSI	2013	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	FABIA	1.2 TSI	2011 - 2015	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	RAPID	1.2 TSI	2012	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	ROOMSTER	1.2 TSI	2010	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	CADDY	1.2 TSI	2011	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	GOLF VI	1.2 TSI	2011 - 2013	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	GOLF PLUS	1.2 TSI	2011 - 2013	MT	63	SIMOS	30 - 35 %
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CBZ B	AUDI	A3	1.2 TFSI	2011 - 2014	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	ALTEA	1.2 TSI	2012	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	IBIZA	1.2 TSI	2011	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	LEON	1.2 TSI	2010 - 2014	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SEAT	TOLEDO	1.2 TSI	2013	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	FABIA	1.2 TSI	2015	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	RAPID	1.2 TSI	2012	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	ROOMSTER	1.2 TSI	2010	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			SKODA	YETI	1.2 TSI	2010 - 2015	MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	BEETLE	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	CADDY	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	GOLF VI	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	GOLF PLUS VI	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	JETTA	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	POLO V	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
			VOLKSWAGEN	TOURAN	1.2 TSI		MT	77	SIMOS	30 - 35 %
ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	AUK	AUDI	A4	3.2 FSI	2005 - 2009	MT/AT	188	5WP45041	20 - 25 %
			AUDI	A6	3.2 FSI	2005 - 2009	MT/AT	188	5WP45041	20 - 25 %

ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	BAR	AUDI	Q7	4.2 FSI		MT/AT	257	MED 9.1.1
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	BPJ	AUDI	A4	2.0 TFSI	2007 - 2009	MT	125	MED 9.1
			AUDI	A6	2.0 TFSI	2007 - 2009	MT	125	MED 9.1
ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	CGR A	VOLKSWAGEN	TOUAREG	3.6 FSI	2009 - 2015	MT/AT	208	MED 17.1
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CJZ A B	CJZ	UNDER DEVELOPMENT					
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	CHP A B	CHP	UNDER DEVELOPMENT					

20 - 25 %

30 - 35 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %



GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	G4FD	HYUNDAI	IX35	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	VELOSTER	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	i30	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	i40	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	SPORTAGE	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	Cee'd	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	CARENS	1.6 GDI		MT	99	KEFICO MED 17.9.8
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	G4FJ	HYUNDAI	TUCSON	1.6 GDI		MT	130	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	SPORTAGE	1.6 GDI		MT	130	KEFICO MED 17.9.8
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	G4NC	HYUNDAI	IX35	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	VELOSTER	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	i30	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			HYUNDAI	i40	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	SPORTAGE	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	Cee'd	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8
			KIA	CARENS	2.0 GDI		MT	122	KEFICO MED 17.9.8

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %

20 - 25 %



GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	H5FT	DACIA	DUSTER	1.2 Tce	2013- 2015	MT	92	CONTINENTAL EMS3150

30 - 35 %



GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	JQDA	FORD	FOCUS	1.6		MT	110	
			HIGH PETROL CONSUMPTION, UNDER DEVELOPMENT						
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	TNWA	FORD	FOCUS	2.0		MT	149	
			HIGH PETROL CONSUMPTION, UNDER DEVELOPMENT						



HONDA

GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	L15B4	HONDA	HR V	1.6 D-TEC	2016	MT/AT	88	
			ROAD TEST						

30 - 35 %



GAS ECU	Fuel Type	Engine code	Brand	Model	Engine	Year	Transmission	kW	Petrol ECU
ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	HR 12 DDR	NISSAN	MICRA	1.2 DiG-S		MT	72	
			ROAD TEST						
ANTONIO " 4 CYLINDERS "	LPG	HRA 2 DDT	NISSAN	QUASHQUAI	1.2 DiG		MT	85	
			ROAD TEST						

30 - 35 %

30 - 35 %

			ROAD TEST						
ANTONIO " 8 CYLINDERS "	LPG	VK 56 VD	NISSAN	PATROL	5.6 DiG		AT	298	
ROAD TEST									

30 - 35 %





