

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
145 1.8 / 2.0 16V	93 - 99	MOTRONIC M2.10.3 / M2.10.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
145 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 16V T.S.	98 - 99	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
146 1.4 / 1.6 / 1.8 / 2.0 16V T.S.	98 - 99	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
146 1.8 / 2.0 16V	93 - 99	MOTRONIC M2.10.3 / M2.10.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
147 2.0	02 >	BOSCH ME 7.11	TFLEX4A/D	-	-
147 3.2 V6	02 >	BOSCH ME 7.3.1	TFLEX6A/D	-	-
155 1.8 / 2.0 16V T.S.	92 - 97	MOTRONIC M1.7	TFLEX4A	T30C	até 9°
155 1.8 / 2.0 16V T.S.	93 - 99	MOTRONIC M2.10.3 / M2.10.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
155 2.5 V6 24V	93 - 99	MOTRONIC M1.7	TFLEX6A/D	T30C	até 6°
156 1.6 / 1.8 / 2.0 16V T.S.	97 - 99	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
156 3.2 V6	02 >	BOSCH ME 7.3.1	TFLEX6A/D	-	-
164 2.0 16V T.S.	92 - 99	MOTRONIC M1.5.6 / M1.7	TFLEX4A	T30C/F	até 6°
164 3.0 V6 12V / 24V	92 - 99	MOTRONIC M1.7	TFLEX6A/D	T30C/F	até 6°
166 3.0 V6 24V	92 - 99	MOTRONIC ME2.1	TFLEX6A/D	T30C	até 6°
GTV 1.8 / 2.0 16V	98 - 99	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 6°
SPIDER 1.8 / 2.0 16V T.S.	98 - 99	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 6°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Towner 800cc	99 - 01	MOTRONIC	*TFLEX1D	T31B	até 12°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
A80 1.6 / 2.0 8V	91 - 95	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A80 2.0 16V	91 - 94	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A80 2.2	93 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
A80 2.8 V6	91 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A100 2.0 8V	90 - 94	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A100 2.0 16V	91 - 95	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A100 2.2	92 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
A100 2.8 V6	91 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A3 1.6 16V	96 - 02	SIEMENS SIMOS / SIMOS 3.3	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
A3 1.8 8V	95 - 98	SIEMENS SIMOS 5WP4	TFLEX4A	T31C	até 9°
A3 1.8 Turbo	96 - 02	MOTRONIC M3.8.5 / ME7.5	TFLEX4A	T30C	até 6°
A3 1.8 20V	00 - 02	MOTRONIC M3.8.5 / ME7.5	TFLEX4E	T30F/T32A	até 6°
A4 1.6 16V	94 - 97	MOTRONIC M3.2	TFLEX4A/D	-	-
A4 1.8 Turbo	95 - 00	MOTRONIC M3.8.1 / ME7.5	TFLEX4A	T30C	até 6°
A4 1.6 16V	95 - 99	SIEMENS SIMOS	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
A4 1.8 20V	96 - 00	MOTRONIC M3.2.1 / ME7.5	TFLEX4A/E	T30C	até 9°
A4 2.4 / 2.8 V6	95 - 00	MOTRONIC M3.8.2 / ME7.1	TFLEX6D	T30F	até 6°
A4 2.8 V6	94 - 97	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A6 1.8 20V	98 >	MOTRONIC M3.8.2 / M7.5	TFLEX4A/E	T30C	até 9°
A6 1.8 Turbo	97 >	MOTRONIC M3.8.2 / M7.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
A6 2.0 16V	94 - 98	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
A6 2.0 16V	94 - 96	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	-	-
A6 2.4 / 2.8 V6	97 - 99	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6D	T30F	até 9°
A6 2.8	94 - 97	VAG MPFI	TFLEX6D	-	-
A8 2.8 V6	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX6D	-	-
A8 2.8 V6	95 - 99	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6D	T30F	até 9°
Cabrio 1.8 20V	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX4A/D	-	-
Cabrio 1.8 20V	97 - 01	MOTRONIC M3.2.1	TFLEX4A/D	T30C	até 9°
Cabrio 2.0 16V	93 - 99	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.0 16V	91 - 95	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.2	94 - 96	MOTRONIC M2.3.2	TFLEX4A/D	-	-
Coupê 2.8 V6	94 - 96	HITACHI MPI	TFLEX4A/D	-	-
TT 1.8 Turbo	98 - 02	MOTRONIC ME7.5	TFLEX4A/D	T30F	até 9°
TT 1.8 Turbo	98 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
316i Compact 1.6 16V	94 - 01	MOTRONIC M1.7 / M1.7.2	TFLEX4A	-	-
316i 1.6 16V	90 - 98	MOTRONIC M1.7 / M1.7.2	TFLEX4A	-	-
318i Compact 1.8 16V	94 - 98	MOTRONIC M1.7 / M1.7.2	TFLEX4A	-	-
318i 1.8 16V	91 - 01	MOTRONIC M1.7 / M1.7.2	TFLEX4A	-	-
318i Compact 1.8 16V	96 - 01	MOTRONIC M5.2	TFLEX4A	-	-
318i Sport 1.8 16V	96 - 01	MOTRONIC M5.2	TFLEX4A	-	-
320i 2.0	91 - 95	SIEMENS MS40.0 / MS40.1	TFLEX4A	-	-
320i 2.0	98 - 01	SIEMENS MS41 / MS42	TFLEX4A	-	-
320i 3.0 24V	91 - 97	MOTRONIC M3.1	TFLEX6A	T30C	até 6°
323i 2.3	95 - 00	SIEMENS MS41 / MS41.0	TFLEX4A	-	-
325i 2.5 24V	91 - 00	MOTRONIC M3.1 / M3.1.1	TFLEX6A	T30C	até 6°
325i 2.5	00 >	MOTRONIC MS43	TFLEX6A	-	-
328i 2.8	95 - 00	SIEMENS MS41 / MS41.0 / MS41.1	TFLEX6A	-	-
330i 3.0	00 >	MOTRONIC M43	TFLEX6A	-	-
518 1.8 16V	91 - 98	MOTRONIC M1.7 / M1.7.2 / M1.7.3	TFLEX4A	-	-
520i V6 24V	92 - 96	MOTRONIC M3.1	TFLEX6A	T30C	até 6°
520i 2.0	96 - 97	SIEMENS MS41 / MS41.0	TFLEX4A	-	-
523i 2.3	96 - 97	SIEMENS MS41	TFLEX4A	-	-
525 2.5 24V	92 - 96	MOTRONIC M3.1	TFLEX6A	T30C	até 6°
525 2.5 V6	95 - 00	SIEMENS MS41 / MS42	TFLEX6A	-	-
528 2.8 V6	95 - 97	SIEMENS MS41	TFLEX6A	-	-
550 V8	06 - 07	MOTRONIC ME	TFLEX4A x 2	T30F	até 6°
M5 3.0 V6	97 - 02	SIEMENS MS42 / MS43	TFLEX6A	-	-
M5 3.8 V8	97 - 02	SIEMENS MSS52	TFLEX4A/D x 2	-	-
M5 3.8 V8	91 - 96	MOTRONIC M3.3	TFLEX4A/D x 2	-	-
X5 3.0 V8	00 >	SIEMENS MS43	TFLEX4A/D x 2	-	-
Z3 1.8	94 - 98	SIEMENS MS42 / MS43	TFLEX4A/D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
AX 1.0 / 1.4 8V	92 - 97	MONOMOTRONIC MA3.0	*TFLEX1C	-	-
Berlino 1.1 8V	96 >	MONOMOTRONIC MA3.1	*TFLEX1C	-	-
Berlino 1.6 16V	00 >	MOTOTRONIC ME7.4.4	TFLEX4A	-	-
Berlino 1.8 8V	96 >	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
C3 1.6 16V	02 - 05	MOTRONIC ME7.4.4 / ME7.4.5	*TFLEX4A/J	T30A	até 9°
C5 2.0 16V	00 - 03	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
C5 2.0 16V	06 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
C8 2.0 16V	06 >	MARELLI IAW 4.8P	*TFLEX4A/J	-	-
C8 2.0 16V	06 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Evasion 2.0 16V	99 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Jumpy 2.0 16V	99 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Saxo 1.0 / 1.1 8V	96 >	MONOMOTRONIC MA3.1	*TFLEX1C	-	-
Saxo 1.6 8V / 16V	00 >	MOTOTRONIC ME7.4.4	TFLEX4A	-	-
Saxo 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P	TFLEX4A	-	-
Xantia 1.6 / 1.8 / 2.0 8V	93 - 98	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xantia 1.8 8V / 16V	93 - 97	MOTRONIC MP5.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xantia 1.8 / 2.0 16V	95 >	MOTRONIC MP5.1.1 / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xantia 1.8 8V	97 >	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xantia 2.0 16V	97 - 99	MOTRONIC MP3.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xantia Exclusive 3.0 V6 24V	97 >	MOTRONIC MP7.0	TFLEX6A/D	T30C	até 6°
XM 2.0 8V / 16V	94 - 98	MOTRONIC MP5.1.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
XM 3.0 V6 24V	-	BENDIX FENIX 4	TFLEX6A/D	-	-
Xsara 1.6 8V	96 >	MOTRONIC MP5.1 / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xsara 1.6 8V / 16V	00 >	MOTRONIC ME7.4.4	TFLEX4A	-	-
Xsara 1.8 / 2.0 8V	96 - 99	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xsara 1.8 16V	98 >	SAGEM SL96	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xsara 2.0 16V	98 >	MOTRONIC MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
Xsara II 2.0 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Xsara II 2.0 16V	03 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Xsara Picasso 1.6 16V	06 >	MOTRONIC ME7.4.4	*TFLEX4A/J	-	-
Xsara Picasso 2.0 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Xsara Picasso 2.0 16V	03 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
ZX 1.1 / 1.4 8V	92 - 97	MONOMOTRONIC MA3.0	*TFLEX1C	-	-
ZX 1.6 / 1.8 / 2.0 8V	93 - 98	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
ZX 1.6 8V	96 >	MOTRONIC MP5.1 / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
ZX 2.0 16V	94 - 99	MOTRONIC MP3.2 / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
ZX 1.8 8V / 16V	93 - 97	MOTRONIC MP5.1 / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
ZX 2.0 16V	96 - 99	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
300C 3.5 V6 ***	08 >	CHRYSLER	**TFLEX6+P	-	-
Breeze 2.0 / 2.4 16V	96 - 01	MPI	*TFLEX4++A/J/P	-	-
Caravan 2.0 16V	96 - 01	MPI	*TFLEX4++A/J/P	-	-
Caravan 2.0 16V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/J/P	-	-
Caravan 2.4 16v	96 - 01	MPI	TFLEX4++P	-	-
Caravan 2.4 16v	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/J/P	-	-
Caravan 2.5 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J	-	-
Caravan 3.3 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J	-	-
Caravan 3.3 V6	02 >	CHRYSLER	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Caravan 3.8 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Caravan 3.8 V6	02 >	CHRYSLER	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Cirrus 2.0 / 2.4 16V	96 - 01	MPI	*TFLEX4++A/J/P	-	-
Gran Caravan 2.0 16V	96 - 01	MPI	*TFLEX4++A/J/P	-	-
Gran Caravan 2.0 16V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/J/P	-	-
Gran Caravan 2.4 16V	96 - 01	MPI	TFLEX4++P	-	-
Gran Caravan 2.4 16V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/J/P	-	-
Gran Caravan 2.5 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J	-	-
Gran Caravan 3.3 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Gran Caravan 3.3 V6	02 >	CHRYSLER	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Gran Caravan 3.8 V6	96 - 01	MPI	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Gran Caravan 3.8 V6	02 >	CHRYSLER	*TFLEX6+A/J/P	-	-
Neon 1.8 / 2.0 16V	96 - 01	MPI	TFLEX4+++A	-	-
Neon 1.8 / 2.0 16V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/P	-	-
Stratus 2.0 / 2.4 16V	96 - 01	MPI	TFLEX4+++A	-	-
Stratus 2.0 / 2.4 16V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX4+A/P	-	-
Stratus 2.5 V6 24V	96 - 01	MPI	TFLEX6+A	-	-
Stratus 2.5 V6 24V	02 >	CHRYSLER	*TFLEX6+A/P	-	-
PT Cruiser 2.4 16V	00 - 09	HUNTSVILLE	*TFLEX4+O/P	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Espero 2.0 MPI	94 - 97	DELPHI MULTEC	TFLEX4A	T34A	até 9°
Espero 2.0	96 - 99	MOTRONIC	TFLEX4A	-	-
Racer Gti	95 - 99	SSL	TFLEX4A	-	-
Lanos	95 - 99	SSL	TFLEX4A	-	-
Leganza	00 >	G. MOTOR ITMS 6F	TFLEX4A	T30C	até 9°
Nubira 1.6 16V	96 - 99	SIEMENS SIRIUS D4	*TFLEX4A/D	-	-
Nubira 2.0	00 >	G. MOTOR ITMS 6F	TFLEX4A	T30C	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Terios SX 4 x 4	98	Denso	TFLEX4E	T32B	até 6°
Ferosa 1.6 8V	94 - 97	Denso	TFLEX4E	T34A	até 6°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Dakota 2.5	96 - 99	MPI	*TFLEX4+A/D	T34A	até 9°
Dakota 3.9 V6	96 - 99	MPI	*TFLEX6+A/D	T39A	até 6°
Dakota 5.2 V8	96 - 99	MPI	*TFLEX4+A/D x 2	T34A	até 6°
Durango 5.2 V8	99 - 01	MPI	*TFLEX4+A/D x 2	T34A	até 6°
RAM V6	94 - 96	MFI	*TFLEX6+A/D	T34A	até 6°
RAM 5.9 V8	94 - 96	MFI	*TFLEX4+A/D x 2	T34A	até 6°
RAM V10	94 - 96	MFI	*TFLEX6+A/D x 2	T34A	até 6°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Brava 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 49FB / IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Brava 1.8 16V	99 >	HITACHI M159	TFLEX4A	-	-
Coupê 2.0 16V	95 - 97	MARELLI IAW P8A	*TFLEX4A/J	T34A	até 9°
Doblô 1.3 16V	01 - 02	MOTRONIC ME7.3H4	TFLEX4A	T30F	até 12°
Doblô 1.3 16V	01 >	MOTRONIC ME7.9.6	TFLEX4A	T30F	até 12°
Doblô 1.6 16V	03 >	MARELLI IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Doblô 1.8 8V	01 >	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4J	T30C	até 9°
Elba 1.5 / 1.6 IE	93 - 96	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Elba 1.6 MPI	95 - 96	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Fiorino 1.5 / 1.6 IE	93 - 96	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Fiorino 1.5 MPI	97 - 01	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C	até 12°
Fiorino 1.6 MPI	95 - 99	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 12°
Fiorino 1.3 Fire	01 >	MARELLI IAW 4AFB / IAW 59FB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Marea / Weekend 1.6 16V	01 >	MARELLI IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Marea / Weekend 1.8 16V	99 >	HITACHI M159	TFLEX4A	-	-
Marea / Weekend 2.0 20V	98 >	MOTRONIC 2.10.4	TFLEX6A	T30C	até 9°
Marea / Weekend 2.0 20V/TURBO	98 >	MOTRONIC 2.10.4	TFLEX6A	T30C	até 9°
Palio 1.0 / 1.5 MPI	96 - 00	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C	até 12°
Palio 1.0 8V Fire	00 - 04	MARELLI IAW 59FB / IAW 4FB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Palio 1.0 8V Fire	04 - 05	MARELLI IAW 4SF	TFLEX4A	T30C	até 12°
Palio 1.0 16V Fire	01 - 02	MOTRONIC ME7.3H4	TFLEX4A	T30F	até 12°
Palio 1.0 16V Fire	02 >	MOTRONIC ME7.9.6 / IAW 5NF	TFLEX4A	T30F	até 12°
Palio 1.3 8V Fire	02 >	MARELLI IAW 4AFB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Palio 1.3 16V Fire	00 - 02	MOTRONIC ME7.3H4	TFLEX4A	T30F	até 12°
Palio 1.3 16V Fire	02 >	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4A	T30F	até 12°
Palio 1.6 SPI	97 - 00	MARELLI IAW G6 / G7 / IAW 1G7	*TFLEX1B/E	T30C/D	até 12°
Palio 1.6 MPI	99 - 00	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C/D	até 12°
Palio 1.6 16V	96 - 99	MARELLI IAW 1AB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Palio 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 49FB / IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Palio / Adventure 1.8 8V	02 - 03	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4J	T30C	até 9°
Premio 1.5 / 1.6 IE	93 - 96	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Premio 1.6 MPI	95 - 96	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Siena 1.0 8V	98 >	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C	até 12°
Siena 1.0 8V Fire	00 - 03	MARELLI IAW 59FB / IAW 4AB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Siena 1.0 8V Fire	04 >	MARELLI IAW 4SF	TFLEX4A	T30C	até 12°
Siena 1.0 16V Fire	01 - 02	MOTRONIC ME7.3H4	TFLEX4A	T30F	até 12°
Siena 1.0 16V Fire	02 >	MOTRONIC ME7.9.6 / IAW 5NF	TFLEX4A	T30F	até 12°
Siena 1.3 8V Fire	02 >	MARELLI IAW 4AFB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Siena 1.3 16V Fire	01 - 02	MOTRONIC ME7.3H4	TFLEX4A	T30F	até 12°
Siena 1.3 16V Fire	02 >	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4A	T30F	até 12°
Siena 1.6 SPI	97 - 99	MARELLI IAW G6 / G7 / 1G7	*TFLEX1B/E	T30C/D	até 9°
Siena 1.6 MPI	99 - 00	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C/D	até 9°
Siena 1.6 16V	97 - 99	MARELLI IAW 1AB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Siena 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 49FB / IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Siena 1.8 8V	03 - 04	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4A	T30C	até 9°
Stilo 1.8 8V / 16V **	02 >	DELPHI HSF1 2.3	TFLEX4A	T30C	até 9°
Strada 1.3 8V Fire	02 >	MARELLI IAW 4AFB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Strada 1.5 MPI	98 - 00	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C	até 12°
Strada 1.6 SPI	97 - 99	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B/E	T30C/D	até 9°
Strada 1.6 MPI	98 - 00	MARELLI IAW 1G7	TFLEX4A	T30C/D	até 12°
Strada 1.6 16V	96 - 99	MARELLI IAW 1AB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Strada 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 49FB / IAW 59FB	TFLEX4B	T30C	até 9°
Strada 1.8 8V	03 - 04	MARELLI IAW 5NF	TFLEX4J	T30C	até 9°
Tempra 1.6 IE	90 - 92	MONOJETRONIC	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Tempra 2.0 8V	93 - 99	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B	T30D	até 9°
Tempra 2.0 16V	95 - 99	MARELLI IAW G7	TFLEX4J	T30D	até 9°
Tempra 2.0 16V	93 - 94	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Tempra 2.0 SW	93 - 97	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Tempra Turbo	93 - 94	MOTRONIC M1.5.2	TFLEX4J	T30C	até 6°
Tipo 1.6 IE	90 - 92	MONOJETRONIC	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Tipo 1.6 IE	94 - 95	MONOMOTRONIC MA1.7	*TFLEX1C	T30C	até 9°
Tipo 1.6 MPI	96 - 97	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Tipo 2.0 8V	94 - 96	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Tipo 2.0 16V	95 >	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Uno 1.0 EP **	95 - 96	MARELLI IAW G7.11	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Uno 1.0 IE / SX / Smart **	97 - 01	MARELLI IAW G7	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Uno 1.0 8V Fire	01 >	MARELLI IAW 4AFB / IAW 59FB	TFLEX4A	T30C	até 12°
Uno 1.4 Turbo **	94 - 96	L3.1 JETRONIC + MICROPLEX	*TFLEX4A	T34A	até 6°
Uno 1.5 / 1.6 IE	93 - 96	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1B	T30D	até 12°
Uno 1.6 MPI	95 - 96	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C/D	até 12°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Courier 1.0 / 1.3 8V Endura	97 - 99	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Courier 1.4 16V Zetec-S	97 - 99	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Courier 1.6 8V Zetec	99 - 05	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 9°
EcoSport 1.0 SuperCharger	03 >	FIC EEC VI	TFLEX4A	T30B	até 6°
EcoSport 1.6 8V Zetec	03 >	FIC EEC VI	TFLEX4A	T30B	até 9°
EcoSport 2.0 16V Duratec	03 >	FIC EEC VI	TFLEX4O	T30F	até 9°
Escort 1.6 / 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Escort 1.8 16V Zetec	97 - 01	FIC EEC IV	TFLEX4A	T30B	até 9°
Escort 2.0 EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Escort 2.0 XR3 **	90 - 93	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A	T34A	até 9°
Explorer 4.0 V6 EFI / SFI	92 - 96	FIC EEC IV	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
Explorer 4.0 V6	96 - 01	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30F	até 6°
Explorer 5.0 V8	92 - 95	FIC EEC IV	TFLEX6A/D	T30F	até 6°
Explorer 5.0 V8	96 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A/D x 2	T30F	até 6°
Fiesta 1.0 / 1.3 8V Endura	96 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Fiesta 1.0 8V Zetec	99 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Fiesta 1.0 8V Zetec	02 >	FIC EEC VI	TFLEX4A	T30B	até 12°
Fiesta 1.0 8V SuperCharger	02 >	FIC EEC VI	TFLEX4A	T30B	até 6°
Fiesta 1.3 8V CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1D	T30B	até 12°
Fiesta 1.4 16V Zetec-S	96 - 00	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Fiesta 1.6 8V Zetec	99 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 9°
Fiesta 1.6 8V Zetec	02 >	FIC EEC VI	TFLEX4A	T30B	até 9°
Focus 1.6 8V	03 >	FIC EEC V / FIC EEC VI	TFLEX4A	T30F	até 9°
Focus 2.0 16V Duratec	03 >	FIC EEC VI	TFLEX4O	T30F	até 9°
Focus 1.8 / 2.0 16V Zetec	01 >	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 9°
Fusion 2.3 16V	07 >	VISTEON EEC VI	*	T30F	até 9°
F150 4.2 V6	92 - 97	FIC EEC IV	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
F150 4.2 V6	98 >	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
F150 4.6 V6 SFI	98 >	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
F150 5.4 V8 Triton SFI	96 >	FIC EEC V	TFLEX4A x 2	T30B/F	até 6°
F250 4.2L V6	99 >	FIC EEC V	TFLEX6P	T30B	até 6°
F1000 4.9i **	95 - 99	FIC EEC IV	TFLEX6A	T34A	até 6°
Ka 1.0 8V Zetec	99 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Ka 1.0 / 1.3 8V Endura	97 - 99	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Ka 1.0 8V Zetec	04 >	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Ka 1.6 8V Zetec	00 >	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 12°
Mondeo 1.8 / 2.0 16V	até 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T30B	até 9°
Mondeo 2.0 16V Zetec	97 - 01	FIC EEC V	TFLEX4A	T30B	até 9°
Pampa 1.6 / 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Ranger 2.3	95 - 00	FIC EEC V	TFLEX4A/D	T30B/F	até 9°
Ranger 2.3 16V Duratec	01 - 08	FIC EEC V	TFLEX4P	T30F	até 9°
Ranger 2.5	97 >	FIC EEC V	TFLEX4A/D	T30B/F	até 9°
Ranger 3.0 V6	95 >	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
Ranger 4.0 V6 EFI	93 - 95	FIC EEC IV	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
Ranger 4.0 V6	96 >	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30B/F	até 6°
Royale 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Royale 2.0 EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Versailles 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Versailles 2.0 EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Taurus 3.0 12V SFI	94 - 97	FIC EEC IV	TFLEX6A/D	T30F	até 6°
Taurus 3.0 24V SFI	97 - 99	FIC EEC V	TFLEX6A/D	T30F	até 6°
Verona 1.6 / 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC V	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Verona 2.0 EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Versailles 2.0 **	90 - 93	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A	T34A	até 9°
Versailles 1.8 CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Versailles 2.0 EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Astra 2.0 8V	95 - 98	MOTRONIC M1.5.2	TFLEX4J	T30C/T34A	até 9°
Astra 1.8 / 2.0 8V **	98 - 04	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
Astra 2.0 16V	99 - 02	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
Blazer 2.2 EFI **	95 - 97	MOTRONIC EMS	*TFLEX1A	T30E/T36A	até 9°
Blazer 2.2 MPFI **	98 - 01	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Blazer 2.4 MPFI **	01 >	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Blazer 4.3 V6	97 - 00	DELCO	TFLEX6D	T31A/T34A	até 6°
Blazer 4.3 V6	01 >	DELPHI	TFLEX6D	T31A	até 6°
C20 4.1 MPFI	até 98	MOTRONIC M2.8.1	*TFLEX6A/D/J	T30C	até 6°
Calibra 2.0 16V	até 96	MOTRONIC M2.8	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Celta 1.0 8V **	00 - 05	MULTEC H	*TFLEX4A/I/N	T30C	até 12°
Celta 1.0 / 1.4 8V VHC **	00 >	MULTEC H	*TFLEX4A/I/N	T30C	até 12°
Corsa 1.0 / 1.4 8V EFI **	94 - 96	MULTEC 700	*TFLEX1A	T31A/T34A	até 12°
Corsa 1.0 / 1.4 / 1.6 8V MPFI **	96 - 01	MULTEC M	*TFLEX4A/I/N	T30C/T36A	até 9°
Corsa 1.0 / 1.6 16V **	97 - 01	MULTEC F	*TFLEX4A/I/N	T30C/T36A	até 9°
Corsa 1.0 8V VHC	02 - 05	MULTEC H	*TFLEX4A/I/N	T30C	até 12°
Corsa / Pick Up 1.6 8V EFI **	95 - 96	MULTEC M	*TFLEX1A	T31A/T34A	até 9°
Corsa 1.6 / 1.8 8V	02 - 05	MULTEC H	TFLEX4A	T30C	até 9°
Corsa 1.6 16V GSI	95 - 96	MULTEC S	TFLEX4J	T30C	até 9°
Frontera 2.0 8V	00 >	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Frontera 2.2 16V	00 >	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Grand Blazer 4.1 MPFI	98 - 02	MOTRONIC M2.8.1	*TFLEX6A/D/J	T30C	até 6°
Ipanema 1.8 / 2.0 8V EFI **	92 - 97	MULTEC 700	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Ipanema 2.0 8V MPFI **	96 - 98	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Kadett 1.8 / 2.0 8V EFI **	92 - 97	MULTEC 700	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Kadett 2.0 8V MPFI **	96 - 98	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Kadett 2.0 8V GSI **	90 - 91	LE-JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A	T34A	até 9°
Lumina V6 12V	92 - 96	DELPHI	*TFLEX1D x 2	-	-
Meriva 1.8 16V	02 - 05	HSFI 2.3	TFLEX4A	T30C	até 9°
Meriva 1.8 8V **	02 - 03	MULTEC H	TFLEX4A	T30C	até 9°
Montana 1.8 8V	02 - 03	MULTEC H	TFLEX4A	T30C	até 9°
Monza 1.8 / 2.0 EFI **	91 - 96	MULTEC 700	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Monza 2.0 EF 500 / Classic **	90 - 91	LE-JETRONIC	*TFLEX4A	T34A	até 9°
Omega 2.0	93 - 94	MOTRONIC M1.5.1 / M1.5.2	TFLEX4J	T30C/T34A	até 9°
Omega 2.2 **	95 - 98	MULTEC EMS	TFLEX4A	T30E/T36A	até 9°
Omega 3.0 ****	93 - 95	MOTRONIC M1.5.1	***TFLEX6A/J	T30C/T34A	até 6°
Omega 3.8 12V V6 **	00 - 06	DELPHI	TFLEX6A	-	-
Omega 4.1 MPFI	95 - 98	MOTRONIC M2.8.1	*TFLEX6A/D/J	T30C	até 6°
S10 2.2 EFI **	95 - 97	MULTEC EMS	*TFLEX1A	T30E/T36A	até 9°
S10 2.2 MPFI **	98 - 01	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
S10 2.4 MPFI **	01 >	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
S10 4.3 V6	97 - 01	DELCO	TFLEX6D	T31A/T34A	até 6°
S10 4.3 V6	01 >	PCM - DELPHI	TFLEX6D	T31A	até 6°
Silverado 4.1 MPFI	97 - 02	MOTRONIC M2.8.1	*TFLEX6A/D/J	T30C	até 6°
Silverado SS 1500 7.4 V8	93 - 95	DELPHI	*TFLEX1D x 2	T34A	até 6°
SS10 2.2 EFI	95 - 97	MULTEC EMS	TFLEX4Q	T30E/T36A	até 9°
Suprema 2.0	93 - 94	MOTRONIC M1.5.1 / M1.5.2	TFLEX4J	T30C/T34A	até 9°
Suprema 3.0	93 - 94	MOTRONIC M1.5.1	TFLEX6A	T30C/T34A	até 6°
Suprema 2.2 **	95 - 96	MULTEC EMS	TFLEX4A	T30E/T36A	até 9°
Suprema 4.1 MPFI	95 - 96	MOTRONIC M2.8.1	*TFLEX6A/D/J	T30C	até 6°
Tracker 2.0 16V	06 >	SGM	TFLEX4E	-	-
Tigra 1.6 16V **	97 - 00	MULTEC F	*TFLEX4A/I/N	T30C/T36A	até 9°
Vectra 2.0 16V GSI	94 - 96	MOTRONIC M2.8	TFLEX4J	T30C	até 9°
Vectra 2.0 8V	94 - 96	MOTRONIC M1.5.1	TFLEX4J	T30C	até 9°
Vectra 2.0 8V / 16V **	96 - 98	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Vectra 2.2 8V / 16V MPFI **	97 >	MOTRONIC M1.5.4	TFLEX4A	T30C	até 9°
Zafira 2.0 8V / 16V **	01 >	MOTRONIC M1.5.5	TFLEX4A	T30C	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Accord 2.2 16V	90 - 97	PGM - FI	*TFLEX4A/E	T34A	até 9°
Civic 1.4 8V	95 - 97	PGM - FI	*TFLEX4D/E	-	-
Civic 1.5 / 1.6	91 - 97	PGM - FI	*TFLEX4D/E	T34A	até 9°
Civic 1.6 BR	98 - 00	PGM - FI	TFLEX4H	T34A	até 9°
Civic 1.7 16V	01 - 06	PGM - FI	TFLEX4L	-	-
CRV 2.0 16V	07 >	KEIHIN	TFLEX4L	-	-
New Civic 1.8 16V	06 >	DENSO	TFLEX4L	-	-
New Civic 2.0 16V S.I	07 >	DENSO	TFLEX4L	-	-
Prelude 2.0	93 - 96	PGM - FI	*TFLEX4A/E	-	-
Prelude 2.2 16V	93 - 96	PGM - FI	*TFLEX4A/E	T34A	até 9°
Fit 1.4 8V	03 >	PGM - FI	*TFLEX4A/H/L	-	-
Fit 1.5 16V	05 >	PGM - FI2	*TFLEX4H/L	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Accent 1.5 8V	95 >	MOTRONIC	*TFLEX4A/J	T31A/T34A	até 9°
Accent 1.5 16V	96 - 97	MITSUBISHI MPI	TFLEX4A	-	-
Atos 1.0 12V	98 - 03	HYUNDAI MFI	TFLEX4J	T31A	até 6°
Elantra 1.5 / 1.6 / 1.8	91 - 95	MPI	TFLEX4A	-	-
Excel 1.5	90 - 95	MPI	TFLEX4A	-	-
Galoper	95 - 99	MPI	TFLEX6++J	T31A/T34A	até 6°
Lantra 1.5 / 1.6 8V	92 - 96	MPI	TFLEX4A	-	-
Lantra 2.0 16V	96 - 98	MPI	TFLEX4A	-	-
Sonata 2.0 16V	95 - 98	MPI	TFLEX4A	-	-
Sonata 2.0 / 2.4	89 - 95	MPI	TFLEX4A	-	-
Tucson 2.0 16V	05 >	SIEMENS SIM K43	*	-	-
Tucson 2.7 V6 24V	05 >	HYUNDAI MFI	*	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Cherokee 4.0 Sport/Laredo	96 - 99	MPI	TFLEX6+J	T34A	até 6°
Cherokee 2.5 / 4.0 V6	00 - 03	MPI	TFLEX6+D/J	T34A	até 6°
Cherokee 5.2 V8 Limited	96 - 99	MPI	TFLEX4+D/J x 2	T34A	até 6°
Cherokee 5.0 V8	96 - 99	MPI	TFLEX4+D/J x 2	T34A	até 6°
Grand Cherokee 4.0	96 - 97	MPI	TFLEX6+J	T34A	até 6°
Grand Cherokee 4.7 V8	99 - 00	MPI	TFLEX4+A/D x 2	-	até 6°
Grand Cherokee 4.7 V8	01 >	MPI	TFLEX4+A/D x 2	-	até 6°
Grand Cherokee 5.0 V8	96 - 99	MPI	TFLEX4+D/J x 2	T34A	até 6°
Wrangler 2.5 / 4.0 V6	96 - 99	MPI	TFLEX6+A/D	T34A	até 6°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Carnival 2.5 V6	99	Simens SIM K62	TFLEX6M	T37A	até 6°
Clarus 1.8 / 2.0 16V	92 - 96	(BOBINA + DISTRIBUIDOR)	TFLEX4A	T34A	até 9°
Clarus 1.8 / 2.0 16V	96 >	MOTRONIC M2.10.3	TFLEX4A	T30C	até 9°
Sephia 1.5 16V DOHC	93 >	SIEMENS S2	TFLEX4A	T30C	até 9°
Sportage 2.0 16V DOHC	93 - 97	MOTRONIC M2.10.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
Sportage 2.0 16V DOHC	97 >	HFM	TFLEX4A	T30C	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Niva 1.7	96 - 97	MARELLI IAW G6 / G7	*TFLEX1A	T30B	até 6°
Niva 1.7	96 - 97	MOTRONIC	*TFLEX1A	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009



Lancia



MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Lybra 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Lybra 1.8 16V	99 >	HITACHI HCV	TFLEX4A	-	-
Dedra 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Dedra 2.0 8V	90 - 96	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°
Delta 1.4	96 - 99	MONOMOTRONIC MA1.7	*TFLEX1A/C	T30C	até 9°
Delta 1.6 16V	98 >	MARELLI IAW 49F	TFLEX4B	T30C	até 9°
Delta 2.0 8V	90 - 96	MARELLI IAW P8	TFLEX4J	T34A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009



Land Rover



MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
214 2.0 16V	-	-	*TFLEX4A/J	-	-
216 2.0 16V	-	-	*TFLEX4A/J	-	-
Discovery 3.9 V8	96 - 99	WABCO	*TFLEX4A/J x 2	T34A	até 6°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009



Lexus



MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
ES300 3.0 V6	99 >	SRS - TOYOTA	TFLEX6A/D	T34A	até 6°
LS400 4.0 V8	99 >	SRS - TOYOTA	TFLEX4A/D x 2	-	-
SC400 4.0 V8	99 >	SRS - TOYOTA	TFLEX4A/D x 2	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
323 1.6 / 1.8 16V	94 - 97	-	*TFLEX4A/J	-	-
626 2.0 16V	95 - 98	-	*TFLEX4A/J	T34A	até 6°
626 V6	95 - 98	-	*TFLEX6E/M	T34A	até 6°
929 V6 24V	94 >	-	TFLEX6M	T34A	até 6°
MPV 3.0 V6	99 >	MITSUBISHI MPI	TFLEX6E	T31A	até 6°
MX3 1.6 16V	95 - 98	MITSUBISHI MPI	*TFLEX4A/J	T31A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Classe A 160	98 >	VDO MSM 1.1	TFLEX4A	T30F	até 9°
Classe A 190	00 >	VDO MSM 1.1	TFLEX4A	T30F	até 9°
C280 2.8	92 - 93	HFM	TFLEX6A/D	-	-
C320 3.2	92 - 93	HFM	TFLEX6A/D	-	-
C180 1.8	96 - 00	HFM	TFLEX4D	-	-
C200 2.0	96 - 01	HFM / SIEMENS PMS	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	92 - 93	HFM	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	96 - 97	HFM	TFLEX4D	-	-
C220 2.2	93 - 96	ECCS	TFLEX4D	-	-
C230 2.3	97 - 01	MOTRONIC ME 2.1	TFLEX4D	-	-
C280 2.8	95 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E200 2.0	97 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E200 2.0	95 - 96	HFM	TFLEX4D	-	-
E200 2.0	98 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E200K 2.0	95 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E220 2.2	92 - 95	HFM	TFLEX4D	-	-
E230 2.3	97 - 01	ME-SFI	TFLEX4D	-	-
E230 2.3	95 - 97	HFM	TFLEX4D	-	-
E240 2.4	97 - 01	HFM	TFLEX4D	-	-
E280 2.8	97 - 01	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E280 2.8	92 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E320 3.2	97 - 01	HFM	TFLEX6A/D	-	-
E320 3.2	92 - 97	HFM	TFLEX6A/D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
3000 GT Aspirado	91 - 95	MPI	TFLEX6+D/E	-	-
Airtrek 2.4 16V	06 >	MPI	TFLEX4+E	-	-
Diamante 3.0 V6 12V	92 - 93	MPI	TFLEX6+D/E	-	-
Eclipse 2.0 16V T	96 - 99	MPFI	*TFLEX4+A/J	-	-
Eclipse 1.8 / 2.0 / 2.4	90 - 94	MPI	*TFLEX4+A/J	-	-
Galant 2.0 8V	93 - 97	MPI	*TFLEX4++D	-	-
Galant 2.0 16V	92 - 98	MPI	*TFLEX4++D	T32B	até 9°
Galant 2.5 16V	92 - 98	MPI	*TFLEX4++J	T31A	-
Galant V6	92 - 98	(BOBINA + DISTRIBUIDOR)	TFLEX6+E	T31A/T34A	até 6°
Mini Pajero 3.5 V6 24V	00 >	MPI	TFLEX6D	-	-
Mirage 1.5 / 1.8	89 - 94	MPI	TFLEX4+D	-	-
Pajero 4c	98 >	MPI	TFLEX4+D/E	-	-
Pajero 3.5 V6	98 >	MPI	TFLEX6+D/E	-	-
Pajero 2.0 16V TR4	04 >	MPI	TFLEX4+E	T32B	até 9°
Pajero 1.8 IO	01 >	MPI	TFLEX4+D/E	T32B	até 9°
Pajero 3.0 V6	89 - 98	(BOBINA + DISTRIBUIDOR)	TFLEX6++D/M	T31A/T34A	até 6°
Lancer 1.6 / 1.8	93 - 99	MARELLI IAW 4AM	*TFLEX4+E/M	T32B	até 9°
Space Van 2.0 16V	93 - 96	MPI	TFLEX4+J	T31A	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
200SX 2.0 16V Turbo	94 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
240 2.4	91 - 94	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
300 3.0 24V Turbo	92 - 96	NISSAN ECCS	TFLEX6D	-	-
Almera 1.5 / 1.8	00 >	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
Maxima 3.0 V6	93 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX6D	-	-
Pathfinder 3.0	95 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX6D	T34A	até 6°
Pathfinder Pick-Up 3.0	91 - 95	NISSAN ECCS	TFLEX6D	T34A	até 6°
Primera 1.6 16V	96 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
Primera 2.0i 16V	94 - 96	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
Sentra 1.6 16V	92 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
Sentra 2.0 16V	92 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-
Sentra 2.0 16V	06 >	SIEMENS	*TFLEX4A/J	-	-
Serena 1.6 / 2.0 16V	92 - 99	NISSAN ECCS	TFLEX4D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
106 1.0 / 1.4 8V	94 - 96	MONOMOTRONIC MA3.0	*TFLEX1C	T30C	até 12°
106 1.0 / 1.1 8V	97 >	MONOMOTRONIC MA3.1	*TFLEX1C	T30A	até 12°
106 1.0 8V	95 - 97	MOTRONIC MP7.3	TFLEX4A	T30A	até 12°
106 1.3 8V	94 - 97	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 12°
106 1.6 8V	93 - 96	MOTRONIC MP5.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
106 1.6 8V	96 - 99	MARELLI IAW 8P / MP5.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
106 1.6 16V	96 - 99	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
106 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / ME7.4.4	TFLEX4A	-	-
205 1.0 / 1.4 8V	92 - 98	MOTRONIC MA3.0	*TFLEX1C	T30C	até 12°
206 1.0 16V	00 - 01	MARELLI IAW 5NP	TFLEX4A	T30G	até 6°
206 1.0 16V	02 >	MARELLI IAW 5NP MPX	TFLEX4A	T30G	até 6°
206 1.1 / 1.4 8V	98 >	MARELLI IAW 1AP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
206 1.4 8V	00 - 05	SAGEM SL96	TFLEX4J	T30A	até 12°
206 1.6 8V	98 >	MOTRONIC ME 7.4.4	TFLEX4A	-	-
206 1.4 / 1.6 8V	98 >	MOTRONI MP7.2/MP7.3	TFLEX4A	T30A	até 9°
206 1.6 16V	00 - 05	MOTRONIC ME 7.4.5	TFLEX4A	T30C	até 9°
206 2.0 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
206 2.0 16V	04 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
305 1.8 8V	99	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30F	até 9°
306 1.1 8V	93 - 97	MONOMOTRONIC MA3.1	*TFLEX1C	T30A	até 9°
306 1.4 8V	00 >	SAGEM 2000	*TFLEX4A/J	T30A	até 9°
306 1.6 8V	93 - 97	MOTRONIC MP5.1.2	TFLEX4A	T30C	até 9°
306 1.8 16V	96 - 01	SAGEM SL96	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
306 1.8 / 2.0 8V	93 - 97	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30F	até 9°
306 2.0 16V	96 >	MOTRONIC MP5.2	TFLEX4A	-	-
306 2.0 16V	96 - 99	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	-	-
306 1.6 8V	95 - 97	MOTRONIC MP7.3 / MP7.3	TFLEX4A	T30A	até 6°
307 1.6 8V	01 - 05	MOTRONIC ME 7.4.4	TFLEX4A	-	-
307 1.6 16V	01 - 05	MOTRONIC ME 7.4.4	TFLEX4A	-	-
307 2.0 16V	01 >	MOTRONIC 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
405 1.4 8V	92 - 97	MOTRONIC MA3.0	*TFLEX1C	T30C	até 9°
405 1.6 8V	92 - 96	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	-	-
405 1.6 8V	92 - 96	MARELLI IAW G6	TFLEX4A	-	-
405 1.8 8V	93 - 96	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	-	-
405 1.8 8V	93 - 96	MOTRONIC MP5.1	TFLEX4A	-	-
406 1.6 / 1.8 8V	95 - 00	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
406 1.8 8V	95 - 99	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
406 1.8 16V	96 >	SAGEM SL96	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
406 1.8 / 2.0 16V	96 >	MOTRONIC MP5.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
406 2.0 16V	99 - 03	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	T30A	até 9°
406 2.0 16V	95 - 97	MOTRONIC MP7.3	TFLEX4A	T30A	até 9°
406 2.0 16V	04 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
406 3.0 24V	93 - 96	MOTRONIC MP7.0	TFLEX4A	-	-
605 3.0 24V	92 - 00	MOTRONIC MP7.0	TFLEX4A	-	-
605 2.0 16V	94 - 99	MOTRONIC MP5.1.1	TFLEX4A	T30C	até 9°
605 2.0 8V	89 - 93	MOTRONIC MP5.1	TFLEX4A	-	-
605 3.0 24V	92 - 95	BENDIX FENIX 4	TFLEX4A	-	-
607 2.0 16V	06 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
607 2.0 / 2.2 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
806 2.0 8V	95 - 00	MOTRONIC MP7.3	TFLEX4A	-	-
806 1.8 2.0 8V	94 - 97	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
806 2.0 / 2.2 16V	00 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
807 2.0 16V	02 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
807 2.0 16V	03 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Boxer 2.0 16V	92 - 99	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
Boxer 2.0 16V	01 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Expert 1.8 8V	96 >	MARELLI IAW 8P	TFLEX4A	T30C	até 9°
Expert 2.0 16V	01 >	MARELLI IAW 4.8P / 4MP	*TFLEX4A/J	-	-
Expert 2.0 16V	03 >	MARELLI IAW 6LP	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Partner 1.1 8V	96 >	MONOMOTRONIC MA3.1	*TFLEX1C	T30A	até 12°
Partner 1.4 8V	96 >	SAGEM SL96	*TFLEX4A/J	T30C	até 9°
Partner 1.4 8V	00 >	SAGEM 2000	TFLEX4J	T30A	até 12°
Partner 1.4 / 1.8 8V	96 >	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
Partner 1.6 16V	00 >	MARELLI IAW 1AP	TFLEX4A	T30C	até 9°
Partner 1.6 16V	06 >	MOTRONIC ME7.4.4	TFLEX4A	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Clio 1.0 8V	00 - 02	SIEMENS SIRIUS 32E	TFLEX4F	T30G	até 6°
Clio 1.0 16V	05 - 06	SIEMENS SIRIUS 32B	TFLEX4F	T30G	até 6°
Clio 1.0 16V	00 - 02	MARELLI IAW 5NR	TFLEX4A	T30G	até 6°
Clio 1.0 16V	04 >	SIEMENS SIM32	TFLEX4A	T30G	até 6°
Clio 1.2 / 1.4 8V	95 - 98	BENDIX / AC DELCO	*TFLEX1A	-	-
Clio 1.2	94 - 96	MARELLI IAW 6R	*TFLEX1A	T30G	até 6°
Clio 1.2 8V	97 - 99	SAGEM SAFIR	TFLEX4A/D	-	-
Clio 1.6 8V	00 >	SIEMENS SIRIUS 32E / 32B	TFLEX4F	-	-
Clio 1.6 8V	94 - 98	MARELLI IAW 8R	*TFLEX1A	T30H/T34A	até 9°
Clio 1.6 16V	01 >	SIEMENS SIRIUS 32D / 32N	TFLEX4A/D	-	-
Clio 1.6 16V	04 >	SIEMENS SIRIUS 34	TFLEX4A/D	-	-
Express 1.6 RL	94 - 98	MARELLI IAW 8R	*TFLEX1A	T30H/T34A	até 9°
Kangoo 1.0 8V	99 >	SIEMENS SIRIUS 32E	TFLEX4F	T30G	até 6°
Kangoo 1.6 8V **	99 >	SIEMENS SIRIUS 32B	TFLEX4A	T30G	até 6°
Laguna 1.8 8V	94 - 96	BOSCH MONOMOTRONIC	*TFLEX1A	-	-
Laguna 1.8 / 2.0 8V	95 - 98	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A	-	-
Laguna 2.0 8V	95 - 97	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX4A	T30H/T34A	até 9°
Laguna 3.0 V6 12V	95 - 98	SIEMENS FENIX 5	TFLEX6D	-	-
Laguna 3.0 V6 24V	96 - 98	MOTRONIC	TFLEX6D	-	-
Mégane 1.4 8V	97 - 98	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX4A	T30H/T34A	até 9°
Mégane 1.6 16V	00 >	SIEMENS SIRIUS 32D	TFLEX4A/D	T30G/H	até 6°
Mégane 1.6 16V	04 >	SIEMENS SIRIUS 34	TFLEX4A/D	T30G/H	até 6°
Mégane 2.0 16V	08 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A	T30H	até 6°
Mégane 1.6 / 2.0 8V	96 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A	T30H	até 6°
Mégane 2.0 16V	07 >	SAGEM	TFLEX4A	T30G	até 9°
R19RN 1.6 8V	94 - 98	MARELLI IAW 8R	*TFLEX1A	T30H/T34A	até 9°
R19 1.6 16V	94 - 96	MARELLI IAW G8	*TFLEX1A	T30H/T34A	até 9°
R19 1.6 / 1.8 8V / 16V	94 - 97	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX4A	T30H/T34A	até 9°
R21 1.8 / 2.0 / 2.2 8V	94 - 97	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX4A	T30H/T34A	até 9°
R25 2.0 / 2.2 8V	94 - 96	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX4A	T30H/T34A	até 9°
R25 3.0 24V	94 - 96	SIEMENS FENIX 3B	TFLEX6A/D	T30H/T34A	até 9°
Scénic 1.6 8V	96 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A/D	T30H	até 6°
Scénic 1.6 16V	00 >	SIEMENS SIRIUS 32D	TFLEX4A/D	T30G	até 6°
Scénic 1.6 16V	04 >	SIEMENS SIRIUS 34	TFLEX4A/D	T30G	até 6°
Scénic Megane 2.0 16V	04 >	SIEMENS SIRIUS 34	TFLEX4A/D	T30H	até 6°
Scénic Megane 2.0 8V	98 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A/D	T30H	até 6°
Scénic RT 2.0 8V	98 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A/D	T30G	até 6°
Scénic 2.0 16V	01 >	SIEMENS SIRIUS 32B	TFLEX4A/D	T30G	até 6°
Trafic 2.0 8V	98 >	SIEMENS FENIX 5	TFLEX4A/D	T30G/H	até 6°
Twingo Pack 1.0 8V	99 >	SIEMENS SIRIUS 32E	TFLEX4F	T30G	até 6°
Twingo 1.0 16V	00 - 01	MARELLI IAW 5NR	TFLEX4A	T30G	até 9°
Twingo 1.2 8V	93 - 98	MARELLI IAW 8P	*TFLEX1A	T30H	até 9°
Twingo 1.2 8V	98 - 99	SAGEM SAFIR	TFLEX4A	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
9000 2.0	90 - 93	LH 2.4 JETRONIC	TFLEX4A/D	-	-
9-3 2.0 16V	98 - 01	TRIONIC	TFLEX4A/D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Arosa 1.0 / 1.4 8V	98 - 00	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Cordoba 1.0 / 1.4 8V	99 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Cordoba 1.4 / 1.6 8V	94 - 99	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
Cordoba 1.8 20V	99 - 00	SIEMENS SIMOS 3.3	TFLEX4A	-	-
Ibiza 1.0 / 1.4 8V	99 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Ibiza 1.6 / 1.8 8V	93 - 99	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*	T31C	-
Ibiza 1.6 / 1.8 8V	95 - 99	MARELLI IAW 1AV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Ibiza 1.8 Turbo	03 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Ibiza 1.6 8V	99 >	SIEMENS SIMOS 3.3	TFLEX4A	-	-
Ibiza 1.8 20V 5C	99 - 00	SIEMENS SIMOS 3.3	TFLEX6A/D	-	-
Inca 1.4 8V	00 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Inca 1.6 8V	95 - 97	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°
Inca 1.6 8V	96 - 99	MARELLI IAW 1AV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Leon 1.4 16V	00 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Toledo 1.6 8V	91 - 94	MONOMOTRONIC MA1.2.3	*TFLEX1C	T31C	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Smart 0.6	99 - 00	MOTRONIC MEG1.0	TFLEX4A	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Forester 2.0 16V	97 - 00	Denso	TFLEX4K	T30I	até 9°
Imprenza 1.6 /1.8 16V	92 - 96	MPFI	TFLEX4K	-	-
Imprenza 2.0 16V	97 - 00	Denso	TFLEX4K	T30I	até 9°
Legacy 2.0 16V	93 - 98	MPFI	TFLEX4K	-	-
Legacy 2.0 16V Outback	97 - 99	Unisia Jects	TFLEX4K	-	-
Tribeca 2.5 16V	00 - 03	MPFI	*TFLEX4D/K	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Baleno 1.6 16V	91 - 94	DENSO	TFLEX4E	T32B	até 9°
Grand Vitara 1.6 / 2.0 16V	98 - 00	SGM	TFLEX4E	-	-
Grand Vitara 2.5 V6 24V	97 - 00	SGM	TFLEX6A/D	-	-
Ignis 1.3 16V	96 - 99	SGM	TFLEX4A	-	-
Jimmy 1.3 16V	96 - 99	SGM	TFLEX4A	-	-
Sidekick 1.6 16V Federal	92 - 95	DENSO	TFLEX4A	T34A	até 9°
Swift 1.3 DOHC	89 - 94	SGM	TFLEX4A	-	-
Vitara 1.6 8V	91 - 96	SGM	*TFLEX1D	T31A/T34A	até 9°
Vitara 1.6 16V	96 - 99	SGM	TFLEX4A	-	-
Vitara 2.0 16V	02 - 06	SGM	TFLEX4E	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
4Runner 2.7	97 - 98	TOYOTA CVPW	TFLEX6D	-	-
Camry 2.2	92 - 96	TOYOTA TCCS	TFLEX4D	T31A	até 9°
Camry 3.0 V6	92 - 95	TOYOTA TCCS	TFLEX6D	T30F	até 6°
Carina 1.8 / 2.0 16V	94 - 99	TOYOTA TCCS	TFLEX4D	T31A	até 9°
Celica 1.8 16V	94 - 98	TOYOTA TCCS	*TFLEX4E/M	T31A	até 9°
Corolla 1.8 16V	96 - 01	TOYOTA TCCS	*TFLEX4E/M	T31A	até 9°
Corolla 1.6 / 1.8 16V VVT-i	02 >	TOYOTA VVT-i	TFLEX4G	T30F	até 9°
Corolla Fielder 1.8 16V VVT-i	02 >	TOYOTA VVT-i	TFLEX4G	T30F	até 9°
Hilux 3.4 V6 SW4	96 >	TOYOTA TCCS (VPW)	*TFLEX6D/E	T34A	até 6°
Hilux 2.7 RT	08 >	DENSO	TFLEX4G	T30F	até 6°
MR2 2.2	91 - 95	TOYOTA TCCS EFI	TFLEX4D	T34A	até 9°
Paseo 1.5	92 - 95	TOYOTA TCCS	TFLEX4D	T34A	até 9°
Previa 2.4	91 - 95	TOYOTA TCCS	TFLEX4D	T34A	até 9°
RAV4 2.0 16V VVT-i	02 >	TOYOTA VVT-i	TFLEX4G	T30F	até 9°

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

© / 2009 TURVY DO BRASIL - Todos os Direitos Reservados

ÚLTIMA ATUALIZAÇÃO:21/09/2009

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
Bora 1.4 16V	99 >	MARELLI IAW 4LV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Bora 1.4 16V	00 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Bora 1.6 16V	até 00	SIEMENS SIMOS	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
Bora 1.6 16V	01 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Bora 1.8 20V / Turbo	98 >	MOTRONIC ME7.5 / M3.8.3	TFLEX4A	T30F	até 9°
Bora 2.0	01 >	MOTRONIC ME7.5.10 / M5.9.2	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Bora 2.0	01 >	MOTRONIC ME7.5	*TFLEX4A/E	T30F	até 9°
Fox 1.0 8V	03 - 05	MARELLI IAW 4BV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Fox 1.6 8V	03 - 05	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Gol 1.0 / 1.6 / 1.8 CFI	95 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Gol 2.0 EFI	95 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Gol 1.6 / 1.8 / 2.0 8V Mi	97 >	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T34A	até 9°
Gol 2.0 8V GTI **	até 94	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A/J	T34A	até 9°
Gol 2.0 16V GTI	97 >	MARELLI IAW 1ABI / 1ABW	*TFLEX4A/E	T30C	até 9°
Gol 1.0 8V	97 - 03	MOTRONIC MP 9.0	TFLEX4A	T31B	até 12°
Gol 1.0 8V	01 >	MARELLI IAW 4LV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Gol 1.0 16V	98 - 01	MARELLI IAW 1AVS / 1AVI	TFLEX4A	T31B	até 12°
Gol 1.0 8V	03 - 05	MARELLI IAW 4SV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Gol 1.0 16V	01 - 05	MARELLI IAW 4LV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Gol 1.0 16V Turbo	00 - 01	MOTRONIC M3.8.3	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
Golf 1.8 / 2.0 8V Mi / GLX / GTI	93 - 99	BOSCH DIGIFANT	TFLEX4A	T31C	até 9°
Golf 2.0 GTI	93 - 94	MOTRONIC M2.9	TFLEX4A	T31C	até 9°
Golf 1.6 16V	98 >	SIEMENS SIMOS	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
Golf 1.6 8V	01 - 04	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Golf 1.8 20V Turbo	98 >	MOTRONIC ME7.5 / M3.8.3	TFLEX4A	T30F	até 6°
Golf 2.0	00 >	MOTRONIC ME7.5.10 / M5.9.2	TFLEX4A	T32A/T30F	até 9°
Golf 2.0	01 >	MOTRONIC ME7.5	*TFLEX4A/E	T30F	até 9°
Kombi 1.6 8V	97 >	MOTRONIC MP9.0	TFLEX4C	T31B	até 9°
Logus 2.0 8V **	até 94	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A/J	T34A	até 9°
Logus 1.6 / 1.8 CFI	95 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Logus 2.0 8V EFI	95 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
New Beetle 8V 2.0	99 >	MOTRONIC M5.9.2	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
Parati 1.6 / 1.8 CFI	95 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Parati 2.0 EFI	95 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Parati 1.6 / 1.8 / 2.0 8V Mi	97 >	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T34A	até 9°
Parati 2.0 16V GTI	97 >	MARELLI IAW 1ABI / 1ABW	*TFLEX4A/E	T30C	até 9°
Parati 1.0 8V	97 - 01	MOTRONIC MP 9.0	TFLEX4A	T31B	até 12°
Parati 1.0 16V	97 - 01	MARELLI IAW 1AVS / 1AVI	TFLEX4A	T31B	até 12°
Parati 1.0 8V	01 - 03	MARELLI IAW 4SV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Parati 1.0 16V	01 - 03	MARELLI IAW 4LV	TFLEX4A	T32A/T37A	até 6°
Parati 1.0 16V Turbo	00 - 01	MOTRONIC M3.8.3	TFLEX4A	T30F/T32A	até 6°
Passat / Variant 1.8 20V / Turbo	96 >	MOTRONIC M.3.8.2	TFLEX4A	T30C/T32A	até 9°
Passat / Variant 1.8 20V / Turbo	99 - 05	MOTRONIC ME7.5	TFLEX4A	T30F	até 6°
Passat / Variant 1.8 / 2.0 8V	94 - 99	SIEMENS SIMOS 4S	TFLEX4A	T31C/T37A	até 9°
Passat / Variant 2.3 VR5	99 >	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6D	T30F	até 9°
Passat / Variant 2.8 VR6	94 - 97	MOTRONIC M2.7	TFLEX6A	T30C	até 6°
Passat / Variant 2.8 V6 30V	97 >	MOTRONIC M3.8.2	TFLEX6A	T30F	até 6°
Pointer 2.0 8V **	até 94	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A/J	T34A	até 9°
Pointer 1.6 / 1.8 8V CFI	95 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Pointer 2.0 8V EFI	95 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Polo Classic 1.8 8V Mi	97 - 01	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T31C	até 9°
Polo 1.0 16V	02 >	MARELLI IAW 4MV	TFLEX4A	T30F/T32A	até 6°
Polo 1.6 8V	02 - 05	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T32A/T37A	até 9°
Polo 2.0 8V	02 >	MOTRONIC ME7.5.10	TFLEX4A	T30F/T32A	até 9°
Quantum 1.8 8V CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Quantum 2.0 8V EFI	94 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Quantum 1.8 / 2.0 8V	97 >	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T34A	até 9°
Santana 2.0 8V Executive **	90 >	LE JETRONIC + EZ-K	*TFLEX4A/J	T34A	até 9°
Santana 1.8 8V CFI	94 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Santana 2.0 8V EFI	90 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Santana 1.8 / 2.0 8V Mi	97 >	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T34A	até 9°
Saveiro 1.6 / 1.8 8V CFI	95 - 96	FIC EEC IV	*TFLEX1A	T34A	até 9°
Saveiro 2.0 8V EFI	95 - 96	FIC EEC IV	TFLEX4A	T34A	até 9°
Saveiro 1.6 / 1.8 / 2.0 8V Mi	97 >	MARELLI IAW 1AVB / 1AVP	TFLEX4A	T34A	até 9°
Van 1.6 8V	97 >	MARELLI IAW 1AVP	TFLEX4A	T31C	até 9°
Touareg 3.2 24V V6	07 >	MOTRONIC ME	TFLEX4D	-	-
Touareg 3.6 24V V6	07 >	MOTRONIC ME	TFLEX4D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.

MODELOS	ANO	SISTEMA	CONVERSOR FLEX	VARIADOR DE AVANÇO	AVANÇO RECOMENDADO
850 2.0 / 2.3 / 2.5 Turbo	95 - 97	BOSCH MOTRONIC M4.3	TFLEX4D	-	-
S40 1.6 / 1.8 / 2.0 16V	96 - 99	SIEMENS FENIX 5.1	TFLEX4D	-	-
S40 1.8 16V	97 - 00	MELCO BDE 1.0	TFLEX4D	-	-
S70 2.3 Turbo	97 - 98	BOSCH MOTRONIC M4.4	TFLEX4D	-	-
S90 3.0	97 - 98	BOSCH MOTRONIC M4.4	TFLEX6D	-	-
C70 2.3 Turbo	97 - 98	BOSCH MOTRONIC M4.4	TFLEX4D	-	-
V40 1.6 / 1.8 / 2.0	96 - 99	SIEMENS FENIX 5.1	TFLEX4D	-	-
V40 1.8 16V	97 - 00	MELCO BDE 1.0	TFLEX4D	-	-
V70 2.3 Turbo	97 - 98	BOSCH MOTRONIC M4.4	TFLEX4D	-	-
440 1.6 / 2.0	90 - 96	BENDIX FENIX 5	TFLEX4D	-	-
460 1.6 / 2.0	90 - 96	BENDIX FENIX 3B	TFLEX4D	-	-
480 2.0	92 - 96	BENDIX FENIX 3B	TFLEX4D	-	-

Sujeito a alterações sem aviso prévio.

* CONSULTE O SUPORTE TÉCNICO SOBRE A INSTALAÇÃO.

** É RECOMENDADO A SUBSTITUIÇÃO DO SENSOR LAMBDA DE 1 FIO PELO MODELO DE 4 FIOS. PODE-SE UTILIZAR O PRODUTO T74 PARA REALIZAR O AQUECIMENTO DA RESISTÊNCIA DO SENSOR.

*** CONSULTAR PRODUTO COM SOFTWARE ESPECÍFICO.

**** NÃO RECOMENDADO INSTALAR O SISTEMA POWERFLEX SEM VARIADOR DE AVANÇO.