

# Technical – News

**ContiTech Antriebssysteme GmbH**  
Konzernbereich ContiTech der Continental AG

No.2  
Mai 2001



*In the drive  
for success*

**CONTITECH** 

## Inhaltsverzeichnis

1. Vorwort.....	3
2. Werkstatt-Tipps	
Verbesserte Zahnriemenausführungen .....	4
3. Reklamationsbearbeitung.....	4
4. Auflösung des Quiz .....	5
5. Allgemeine Information zu TecDoc .....	6
6. Neuaufnahmen.....	7

### Anhang:

Fahrzeugzuordnungen neue Riemen

### Impressum

Als Marktkenner des Kfz-Ersatzgeschäftes und Leser der Technical News haben Sie sicherlich Anregungen, Verbesserungsvorschläge oder können selbst einen interessanten Beitrag aus der Praxis mit ContiTech Antriebsriemen beisteuern. Wir freuen uns über Ihre Vorschläge!

Redaktion:  
ContiTech Antriebssysteme GmbH  
Marketing Service Kfz-Ersatz  
Frau Yasmin Chow  
Philipsbornstraße 1  
D-30165 Hannover  
Tel: ++49(0)511 938-5203  
Fax: ++49(0)511 938-5233  
[yasmin.chow@antriebssysteme.contitech.de](mailto:yasmin.chow@antriebssysteme.contitech.de)



## 1. Vorwort

Liebe Leserin, lieber Leser,

heute geht Ihnen die zweite Ausgabe unserer Technical News zu, der informative Newsletter rund um den Antriebsriemen.

Zu aller erst möchten wir uns bei den eifrigen Teilnehmern bedanken, die sich an unserem Quiz in der letzten Technical News beteiligt haben. Bemerkenswert! Bis auf einige Ausnahmen waren fast alle eingegangenen Antworten richtig. Das zeigt uns, dass Sie sich ausgezeichnet mit den ContiTech Produkten auskennen. Die Namen der Gewinner finden Sie auf Seite 5.

In der Rubrik „Werkstatt-Tipps“ auf Seite 4 erfahren Sie, worin der Unterschied sowohl zwischen dem CT 867 & CT 945 als auch dem CT 637 & CT 848 liegt.

Bitte berücksichtigen Sie das von uns beigefügte Reklamationsformular! Was es damit auf sich hat, und warum Sie dieses Formular in Zukunft benötigen werden, können Sie auf Seite 4 lesen.

Viel Spaß beim Lesen wünscht Ihnen

Ihre Yasmin Chow



## 2. Werkstatt-Tipps

### Verbesserte Zahnriemenausführungen

An unsere Hotline wird immer häufiger die Frage nach dem Unterschied zwischen den Zahnriemen CT 867 & CT 945 und den Zahnriemen CT 637 & CT 848 gestellt.

Grundsätzlich sei gesagt, dass der Riemen CT 945 eine verbesserte Ausführung des CT 867 und der CT 848 eine verbesserte Ausführung des CT 637 ist.

Der CT 945 kann an Stelle des CT 867 und der CT 848 an Stelle des CT 637 eingesetzt werden.

JEDOCH NICHT UMGEKEHRT!

Auf der TecDoc CD und in unserem Katalog werden diese Wechsel durch eine Baujahreseinschränkung beschrieben.

Da diese Angaben nur ungefähre Angaben sein können und es für den PKW-Halter sehr schwierig ist, das genaue Baujahr seines Fahrzeugs (nicht Tag der ersten Zulassung) festzustellen, sollten im Zweifelsfall immer die verbesserten Riemen eingesetzt werden.

## 3. Reklamationsbearbeitung

Unvollständige Angaben zu Reklamationseinsendungen haben in der Vergangenheit häufig dazu geführt, dass diese nur mit größerer Verzögerung abgewickelt werden konnten.

Wir bitten Sie deshalb, Reklamationen ab sofort nur noch mit dem beiliegenden Gewährleistungsformular einzuschicken, damit Ihr Antrag reibungslos und schnellstmöglich bearbeitet werden kann.

Die im Antrag fett gedruckten Felder müssen dabei unbedingt ausgefüllt sein. Ohne diese Angaben ist eine Bearbeitung nicht möglich.

Sollten Fragen zum Formular oder zur Reklamationsbearbeitung bestehen, wenden Sie sich bitte an:

Wolfgang Fricke

Tel: ++49 (0) 511 938-5472

Fax: ++49 (0) 511 938-5233

[wolfgang.fricke@antriebssysteme.contitech.de](mailto:wolfgang.fricke@antriebssysteme.contitech.de)

Kai-Uwe Suppé

Tel: ++49 (0) 511 938-50036

Fax: ++49 (0) 511 938-5233

[Kai-uwe.suppee@antriebssysteme.contitech.de](mailto:Kai-uwe.suppee@antriebssysteme.contitech.de)



#### 4. Auflösung des Quiz

?

Gefragt war:

**Der CT 637 hat die Abmessung 454 LA 071. Wie lang und wie breit ist dieser Zahnriemen in [mm]?** Bitte geben Sie nur die ersten beiden Stellen nach dem Komma an. Beispiel: Der CT 633 hat eine Länge von 1028,70 mm und eine Breite von 19,05 mm.

?

?

Hinsichtlich der **Länge** akzeptierten wir zwei Ergebnisse:

##### 1. 1153,16 mm

Zu diesem Ergebnis führten zwei Lösungswege:

- Die Längenbezeichnung 454 wird durch 10 geteilt, und dieses Ergebnis wird mit der Zollmaßeinheit 25,4 mm (1 Zoll = 25,4 mm) multipliziert.
- Oder man multipliziert die Länge des CT 633 (1028,7 mm) mit der Längenabmessung des gefragten Riemens (454) und dividiert das Ergebnis durch die Längenabmessung des CT 633 (405).

##### 2. 1152,52 mm

Wird die Zähnezahzahl von 121 mit der Riementeilung von 9,525 mm multipliziert, erhält man dieses Ergebnis.

Die **Breite von 18,03 mm** kann mit Hilfe von zwei Lösungsansätzen errechnet werden:

- Dividieren Sie die Abmessung 071 durch 100 und multiplizieren Sie dieses Ergebnis mit der Zollmaßeinheit 25,4 mm.
- Multiplizieren Sie die Breite des CT 633 (19,05 mm) mit der Breitenabmessung des gefragten Riemens (071) und dividieren Sie das Ergebnis durch die Breitenabmessung des CT 633 (075).

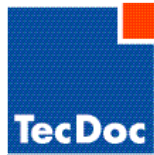
Unter den richtigen Einsendungen haben wir folgende Gewinner ermittelt:

- Der 1. Preis, ein Philips DVD Player 711, geht an David Peacock von Firstline Ltd.
- Über den 2. Preis, einen Black & Decker Quattro, darf sich Werner Schasche von der Firma Werthenbach freuen.
- Bernd Pieper von der Firma Hans Müller Fahrzeugteile erhält den 3. Preis, ein Braun Digital Radio.

Wir gratulieren Ihnen herzlich und wünschen viel Spaß mit den Preisen.



## 5. Allgemeine Information zu TecDoc



TecDoc, das Informations System für die Partner im freien Automobilteilehandel, nimmt vornehmlich im europäischen Raum immer mehr an Bedeutung zu. Zur Zeit verteilt die Gesellschaft in Europa pro Quartal 20.000 CD's, die die Katalogdaten aller renommierten Automobilzulieferer enthalten und nahezu 100 Prozent der europäischen Fahrzeuge abdecken. Selbstverständlich darf auch ContiTech nicht auf TecDoc fehlen: Neben den zahlreichen PKW Eintragungen (98% Bestandsabdeckung) wird der Bereich der Nfz Zuordnungen kontinuierlich ausgebaut.

Die CD's können Sie direkt über die TecDoc GmbH beziehen oder telefonisch anfordern:

TecDoc Informations System GmbH Osterheimer Str. 198 D-51109 Köln Fax: ++49 (0)221-6600-100 E-mail: <a href="mailto:support@tecdoc.net">support@tecdoc.net</a>	Englisch	++49(0)221-6600-115
	Französisch	++49(0)221-6600-114
	Italienisch	++49(0)221-6600-115
	Niederländisch	++49(0)221-6600-116
	Spanisch	++49(0)221-6600-115
	Portugiesisch	++49(0)221-6600-114
	Russisch	++49(0)221-6600-116

Weitere Informationen finden Sie unter [www.tecdoc.de](http://www.tecdoc.de)

Nachfolgend ein Hinweis an alle, die bereits TecDoc Benutzer sind:

Im Gegensatz zu den vorigen Erscheinungen erhalten Sie seit der ersten TecDoc Ausgabe in diesem Jahr (01/2001) nicht nur eine CD, sondern zukünftig immer zwei. Dies ist darauf zurückzuführen, dass die von der Industrie zur Verfügung gestellte Datenmenge stetig wächst und somit eine CD nicht mehr ausreichend ist. Bitte entfernen Sie unbedingt frühere TecDoc Versionen, bevor Sie die neuen CD's installieren (<Start>,<Programme>, <TCD32 CD>, <Uninstall TCD32>, nach erfolgter Deinstallation muss noch das Verzeichnis TCD 32 auf dem entsprechenden Laufwerk gelöscht werden)!



## 6. Neuaufnahmen

Kits

Abmessung	Hersteller (Zuordnungen s. Anhang)
CT 568 K1	SUZUKI
CT 692 K1	HONDA
CT 715 K1	HYUNDAI/MITSUBISHI
CT 726 K1	AUDI
CT 769 K1	MAZDA
CT 807 K1	HYUNDAI/MITSUBISHI

Zahnriemen

Abmessung	OE-Nummern	Hersteller
CT 984	059 109 119 A	VW/AUDI
CT 985	059 130 113 059 130 113 A	VW/AUDI
CT 987	081696	PEUGEOT
CT 990	90572530 9128500 4773545	OPEL OPEL SAAB





## AUDI

### 80 V (8C,B4)

2.6 V6	ABC	07/92 - 01/96	110	2598	->CH-NO 8CS025820	CT 726 K1
2.6 V6 QUATTRO		06/92 - 07/95				CT 726 K1
2.8 E	AAH	09/91 - 12/94	128	2771	->CH-NO 8CS025820	CT 726 K1
2.8 E;2.8 E QUATTRO		09/91 - 01/96				CT 726 K1

### 100 (4A,C4)

2.6 V6;2.6 V6 QUATTRO;2.8 E;2.8 E QUATTRO	ABC,AAH	12/90 - 06/94	110 - 128	2598 - 2771		CT 726 K1
---	---------	---------------	-----------	-------------	--	-----------

### A4 (8D,B5)

1.9 TDI	AJM	01/98	85	1896		CT 948 (120)
		01/98			ALT	6 PK 780
		01/98			ALT, (B5)	5 PK 1432
		01/98			ALT, AC	6 PK 1180
1.9 TDI QUATTRO		01/98				CT 948 (120)
		01/98			ALT	6 PK 780
		01/98			ALT, (B5)	5 PK 1432
		01/98			ALT, AC	6 PK 1180
2.5 TDI;2.5 TDI QUATTRO	AFB	09/97	110	2496		CT 984 (207)
		09/97			INJP	CT 985 (87)

### A6 (4A,C4)

2.6 V6;2.6 V6 QUATTRO	ABC	06/94 - 12/97	110	2598	->CH-NO 4AS032000	CT 726 K1
2.6 V6 QUATTRO		06/94 - 12/97			->CH-NO 4AS032000	CT 726 K1
2.8 V6;2.8 V6 QUATTRO	AAH,AEJ	06/94 - 12/97	128	2771	->CH-NO 4AS032000	CT 726 K1

### A6 (4B,C5)

2.5 TDI;2.5 TDI QUATTRO	AFB	07/97	110	2496		CT 984 (207)
		07/97			INJP	CT 985 (87)

### A8 (D2)

2.5 TDI	AFB,AKN	01/97	110	2496		CT 984 (207)
		01/97			INJP	CT 985 (87)
2.5 TDI QUATTRO	AFB	07/97				CT 984 (207)
2.8;2.8 QUATTRO	AAH	03/94	128	2771	->CH-NO 4DS000496	CT 726 K1

### CABRIOLET (89)

2.6 V6;2.8 E	ABC,AAH	11/92 - 05/95	110 - 128	2598 - 2771		CT 726 K1
--------------	---------	---------------	-----------	-------------	--	-----------

### COUPE (89,8B)

2.6 V6	ABC	08/92 - 12/96	110	2598	->CH-NO 8BS000544	CT 726 K1
2.6 V6 QUATTRO		08/92 - 12/96			->CH-NO 8CS025820	CT 726 K1
2.8 E	AAH	09/91 - 12/96	128	2771	->CH-NO 8BS000544	CT 726 K1
2.8 E QUATTRO		08/91 - 12/96			->CH-NO 8CS025820	CT 726 K1

## CITROEN

### XANTIA (X2)

2.0 HDI		02/99	81	1997		CT 987 (141)
---------	--	-------	----	------	--	--------------

## FIAT

### CINQUECENTO

1.1 Sporting	176B2.000	10/94 - 01/98	40	1108		CT 973 (104)
--------------	-----------	---------------	----	------	--	--------------

### PUNTO I (176)

55 1.1	176A6.000,176B2.000	09/93 - 09/99	40	1108		CT 973 (104)
--------	---------------------	---------------	----	------	--	--------------





### PUNTO KASTEN/VAN (176L)

55 1.1	176B2.000	04/96	40	1108		CT 973	(104)
--------	-----------	-------	----	------	--	--------	-------

### SEICENTO (187)

1.1		01/98	40	1108		CT 973	(104)
-----	--	-------	----	------	--	--------	-------

### FORD

#### FOCUS (DAW, DBW,DFW,DNW)

1.8 16V	EYDC	10/98	85	1796		CT 978	(129)
		10/98			ALT, PS	6 PK 1980	
		10/98			ALT, PS, AC	6 PK 2100	
1.8 DI; 1.8 Turbo DI	C9DC	10/98	55 - 66	1753 - 1798		CT 983	(91)
		10/98			ALT, PS	6 PK 1413	
		10/98			ALT, PS, AC	6 PK 1715	
2.0 16V	EDDC	10/98	96	1988		CT 978	(129)
		10/98			ALT, PS	6 PK 1980	
		10/98			ALT, PS, AC	6 PK 2100	

### HONDA

#### CIVIC III

1.4 L (ED2)	D14A1	10/87 - 12/89	66	1396		CT 692 K1	
1.5i 16V (ED3)	D15B2	10/87 - 09/91	69	1493		CT 692 K1	

#### CIVIC III (EC,ED,EE)

1.3 (EC8)	D13B1	10/87 - 12/89	55	1343		CT 692 K1	
1.3 16V (EC8);1.4 L (EC9)	D13B2,D14A1	10/87 - 09/91	55 - 66	1343 - 1396		CT 692 K1	
1.5i 16V (ED6)	D15B2	10/88 - 09/91	69	1493		CT 692 K1	

#### CIVIC IV (EG)

1.3 16V (EG3)	D13B2	10/91 - 11/95	55	1343		CT 692 K1	
1.5i 16V (EG4)	D15B2,D15Z1	10/91 - 11/95	69	1493	MTR-CODE D15B2	CT 692 K1	

#### CIVIC IV (EG,EH)

1.5i 16V (EG8)	D15B2,D15Z1	10/91 - 11/95	69	1493	MTR-CODE D15B2	CT 692 K1	
----------------	-------------	---------------	----	------	----------------	-----------	--

#### CIVIC IV (MA,MB)

1.4i (MA8)	D14A2,D14A5	09/94 - 01/97	55 - 66	1396		CT 692 K1	
------------	-------------	---------------	---------	------	--	-----------	--

#### CIVIC IV COUPE (EJ)

1.5i LSi (EJ2)	D15B7	01/94 - 12/96	74	1493		CT 692 K1	
----------------	-------	---------------	----	------	--	-----------	--

#### CONCERTO (HW)

1.5i 16V	D15B2	08/89 - 03/95	66	1493		CT 692 K1	
----------	-------	---------------	----	------	--	-----------	--

### HYUNDAI

#### EXCEL (X-2)

1.5;1.5i	G15B,G4DJ	01/90 - 01/95	53 - 62	1468		CT 715 K1	
----------	-----------	---------------	---------	------	--	-----------	--

#### LANTRA I (J-1)

1.5 I.E. 16V	G15B,G4DJ	10/90 - 11/95	63	1468		CT 715 K1	
1.6 I.E. 16V	G4CR	10/90 - 11/95	78 - 84	1596	BS	CT 807 K1	

#### PONY (X-2)

1.3	G4DG	10/89 - 01/95	43	1299		CT 715 K1	
1.5;1.5i	G15B,G4DJ	10/89 - 01/95	53 - 62	1468		CT 715 K1	

#### S COUPE (SLC)

1.5i	G15B,G4DJ	02/90 - 05/96	62	1468		CT 715 K1	
1.5i;1.5i TURBO	G4EK,G4EK-TC	04/91 - 05/96	65 - 85	1495		CT 715 K1	





## MAZDA

<b>323 IV C (BG)</b> 1.8 16V	B5	09/89 - 03/93	94	1840		CT 769 K1
<b>323 IV F (BG)</b> 1.8 16V	BP	08/89 - 07/94	94	1840		CT 769 K1
<b>626 IV (GE, GV)</b> 1.8; 1.8i	FP	08/91 - 04/97	66 - 77	1840		CT 972 (133)
<b>626 V (GF, GW)</b> 1.8		05/97	66 - 74	1840		CT 972 (133)

## MERCEDES BENZ

<b>168 (A-KLASSE)</b> A 170 CDI (668.008)	OM668.940	07/98 07/98	66	1689	ALT ALT, AC	5 PK 1275 5 PK 1720
--	-----------	----------------	----	------	----------------	------------------------

## MITSUBISHI

<b>COLT II (C1_A)</b> 1.2 EL, GL (C15A); 1.5 GLX (C12A)	4G16, 4G15, G15B	09/84 - 04/88	44 - 55	1198 - 1468	06/87->	CT 715 K1
<b>COLT III (C5_A)</b> 1.3 (C51A)		04/88 - 05/92	51	1299		CT 715 K1
1.3 GL	4G13	04/88 - 12/90	44			CT 715 K1
1.5 GLXi (C52A)	4G15	04/88 - 05/92	62	1468	->05/90	CT 715 K1
<b>ECLIPSE I (D2_A)</b> 2.0i 16V (D22A)	4G63	04/91 - 11/95	110	1997	BS	CT 807 K1
<b>GALANT IV (E3_A)</b> 2.0 (E33A); 2.0 4X4 (E38A); 2.0 4X4 (E39A); 2.0 GTi 16V	4G63	11/87 - 12/92	80 - 110	1997	BS, 05/92->	CT 807 K1
<b>GALANT V (E5_A, E7_A, E8_A)</b> 2.0 GLSi (E55A); 2.0 GLSi 4X4 (E75A)	4G63	11/92	101	1997	BS	CT 807 K1
2.0 GLSTD (E57A)	4D68	11/92	66	1998	BS	CT 807 K1
<b>L 300 BUS (P0_W, P1_W, P2_W)</b> 2.0 (P00W)		07/96	83	1997	BS	CT 807 K1
2.0 (P03V/P13V); 2.0 (P03W); 2.0 K1 (P03W/P03V/P13V); 2.0 2.3 4WD (P24W/P24V); 2.4 (P04 G64B, 4G64 W/P14V/P04V); 2.4 4WD	G63B, 4G63	11/86	11/86		64 - 66	BS, 05/92-> CT 807
2.0 (P03V/P13V)	G63B	11/86	64	1997	BS, 05/92->	CT 807 K1
<b>L 300 KASTEN/VAN (P0_W, P1_W)</b> 2.0 (P03V/P13V); 2.0 (P03W); 2.0 K1 (P03W/P03V/P13V); 2.0	G63B, 4G63	11/86	11/86	64	1997	BS, 05/92-> CT 807
<b>LANCER III (C1_A, C6_A)</b> 1.2 (C65A)	4G16	08/86 - 04/88	44	1198	06/87->	CT 715 K1
1.5 GLX (C12AS)	4G15, G15B	11/83 - 04/88	51 - 55	1468	06/87->	CT 715 K1
<b>LANCER IV (C6_A)</b> 1.3; 1.3 (C61A)	4G13	04/88 - 05/92	44 - 51	1299		CT 715 K1
1.5 (C62A)	4G15	04/88 - 05/92	62	1468		CT 715 K1
1.5 12V (C62A)		05/89 - 05/92	66		->05/90	CT 715 K1
<b>LANCER IV (C6_A, C7_A)</b> 1.5 12V (C62A)	4G15	05/89 - 05/92	66	1468	->05/90	CT 715
<b>K1 LANCER V (CA_W)</b> 2.0 GLX D	4D68	12/92	50	1998	BS	CT 807 K1



**LANCER V (CB\_A)**

2.0 D (CB8A) 4D68 06/92 50 1998 BS CT 807 K1

**PAJERO (V2\_W,V4\_W)**

2.4 4G64 04/91 82 2351 BS,05/92-&gt; CT 807 K1

**PAJERO CANVAS TOP (V2\_W,V4\_W)**

2.4 4G64 04/91 82 2351 05/92-&gt; CT 807 K1

**SPACE RUNNER (N1\_W,N2\_W)**

2.0 TD GLX 4D68T 10/92 - 08/99 60 1998 BS CT 807 K1

**SPACE WAGON (N3\_W,N4\_W)**

2.0 GLXi (N33W);2.0 GLXi 4X4 (N43W) 4G63 10/92 - 10/98 98 1997 BS CT 807 K1

2.0 TD GLX (N38W) 4D68T 10/92 - 10/98 60 1998 BS CT 807 K1

**OPEL****ASTRA G**

1.2 16V	X12XE	02/98	48	1199	ALT	5 PK 1225
		02/98			ALT, AC	5 PK 1360
1.4 16V	X14XE	02/98	66	1389		CT 975 (162)
		02/98			ALT	5 PK 940
		02/98			ALT, AC	5 PK 1219
1.6	X16SZR	02/98	55	1598		CT 874 (111)
		02/98			ALT	5 PK 940
		02/98			ALT, AC	5 PK 1219
1.6 16V	X16XEL	02/98	74			CT 975 (162)
		02/98			ALT	5 PK 940
		02/98			ALT, AC	5 PK 1219
1.7 TD	X17DTL	02/98	50	1700		CT 871 (176)
		02/98			AC	4 PK 884
		02/98			ALT	AVX10 X 925
1.8 16V	X18XE1	02/98	85	1796		CT 975 (162)
		02/98			ALT	5 PK 940
		02/98			ALT, AC	5 PK 1219
2.0 DI	X20DTL	02/98	60	1995	ALT	6 PK 1795
		02/98			ALT, AC	6 PK 1870

**ASTRA G KASTEN/VAN**

1.6		01/99	55	1598		CT 874 (111)
		01/99			ALT	5 PK 940
		01/99			ALT, AC	5 PK 1219
1.7 TD		01/99	50	1700		CT 871 (176)
		01/99			AC	4 PK 884
		01/99			ALT	AVX10 X 925
2.0 DI		01/99	60	1995	ALT	6 PK 1795
		01/99			ALT, AC	6 PK 1870

**OMEGA B**

2.5i;3.0i MV6 X25XE,X30XE 03/94 125 - 155 2498 - 2962 09/98-&gt; CT 990 (225)

**SINTRA**

3.0i 24V X30XE 11/96 - 04/99 148 2962 09/98-&gt; CT 990 (225)

**VECTRA B**

2.5i V6 X25XE 10/95 125 2498 09/98-&gt; CT 990 (225)





## PEUGEOT

<b>206</b>						
2.0 HDI 90		12/99	66	1997		CT 987 (141)
<b>306 (7)</b>						
2.0 HDI 90		06/99	66	1997		CT 987 (141)
<b>406 (8)</b>						
2.0 HDI	RHZ	02/99	80	1997		CT 987 (141)
2.0 TDI	DW10	00/99		2000		CT 987 (141)

## RENAULT

<b>ESPACE III (JE)</b>						
2.0 16V		10/98	103	1998		CT 977 (128)
		10/98			ALT, PS	5 PK 1125
		10/98			ALT, PS, AC	5 PK 1750
<b>KANGOO (KC,FC)</b>						
1.4 (FC0C);1.4 (KC0C)	E7J780	03/98	55	1390		CT 988 (96)
<b>MEGANE (BA,LA,KA,DA,EA)</b>						
1.4 e	K7M720	01/97	55	1390		CT 988 (96)

## SAAB

<b>9000</b>						
3.0 -24 V6 CD/CDE;3.0 -24 V6 CS/CSE	B308I	07/94 - 12/98	155	2962	09/98->	CT 990 (225)

## SUZUKI

<b>SAMURAI (SJ)</b>						
1.3 (SJ413)	G13A	11/88	44 - 51	1298 - 1324	->07/93	CT 568 K1
<b>SJ 413</b>						
1.3 SJ413	G13A	09/84 - 08/90	44 - 47	1324		CT 568 K1
<b>SWIFT CABRIO (SF413)</b>						
1.3 (SF413,AK35)	G13B	09/91	50	1298	->MTR-NO G13B253432,->MTR-NO G13BA339760	CT 568 K1
<b>SWIFT I (AA)</b>						
1.0 (SA310,AA41/43)	G10A	10/83 - 03/89	37	993	->08/88	CT 568 K1
1.0 TURBO (SA310)		02/85 - 12/89	52			CT 568 K1
1.3 (SA413,AA51);1.3 (SA413,AA51/53);1.3	G13A	10/84 - 03/89	47 - 54	1324		CT 568 K1
<b>SWIFT II (AH,AJ,EA)</b>						
1.3 (SF413,AB35)	G13A	03/89	50	1298	->MTR-NO G13B253432,->MTR-NO G13BA339760	CT 568 K1
1.3 (SF413,AB35);1.3 (SF413,AH35)		03/89	50 - 52		->MTR-NO G13B253432,->MTR-NO G13BA339760	CT 568 K1
1.3 4WD (SF413,AF35)		10/89 - 12/91	52		->MTR-NO G13B253432,->MTR-NO G13BA339760	CT 568 K1

## VAUXHALL

<b>OMEGA</b>						
2.5i;3.0 MV 6;3.0 MV6	X25XE,X30XE	03/94	125 - 155	2498 - 2962	09/98->	CT 990 (225)
<b>VECTRA</b>						
2.5i V6	X25XE	10/95	125	2498	09/98->	CT 990 (225)





## VOLKSWAGEN

### BORA (1J2,1J6)

1.9 TDI	12/98	85	1896		CT 948	(120)
	12/98			ALT	6 PK 780	
	12/98			ALT, (B5)	5 PK 1432	
	12/98			ALT, AC	6 PK 1180	
1.9 TDI 4motion	02/99				CT 948	(120)
1.9 TDI 4motion	02/99	85	1896	ALT	6 PK 780	
	02/99			ALT, (B5)	5 PK 1432	
	02/99			ALT, AC	6 PK 1180	

### PASSAT (3B2,3B5)

1.9 TDI	08/98	85	1896		CT 948	(120)
	08/98			ALT	6 PK 780	
	08/98			ALT, (B5)	5 PK 1432	
	08/98			ALT, AC	6 PK 1180	
2.5 TDI;2.5 TDI SYNCRO	07/98	110	2496		CT 984	(207)
	07/98			INJP	CT 985	

