



INTERTOOL

ІНСТРУКЦІЯ З ЕКСПЛУАТАЦІЇ РУКОВОДСТВО ПО ЕКСПЛУАТАЦИИ OPERATING INSTRUCTIONS

UA RU EN

ТЕСТЕР ТИСКУ МАСТИЛА В ДВИГУНІ + АКПП
ТЕСТЕР ДАВЛЕНИЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ + АКПП
AUTOMATIC TRANSMISSION AND ENGINE OIL PRESSURE TESTER
AT-4007



Будь ласка, прочитайте і ознайомтеся з інструкцією з експлуатації перед використанням і дотримуйтесь його правил безпеки та інструкцій із застосування. Недотримання інструкції може призвести до травм або поломки інструмента

Пожалуйста, прочитайте и ознакомьтесь с руководством по эксплуатации перед использованием и следуйте всем его правилам безопасности и инструкциям по применению.

Несоблюдение инструкции может привести к травмам или поломке инструмента

Please read and familiarize yourself with the operating instructions before use, and follow the specified safety rules and application instructions. Failure to follow the instructions may result in injury or damage to the tool.

Дякуємо, що обрали продукт INTERTOOL.

Спасибо, что выбрали продукт INTERTOOL.

Thank you for choosing an INTERTOOL brand product.

Інструкції для тестування автоматичних трансмісій такі довгі, що їх неможливо надати тут. Зверніться до вашого фабричного посібника, посібників Chilton, Mitchell або Motor для отримання інструкцій і технічних характеристик.

ЯК ВИКОНАТИ ПЕРЕВІРКУ ТИСКУ МАСТИЛА В ДВИГУНІ

1. Зніміть перемикач низького тиску мастила.
2. Приєднайте тестер, використовуючи відповідний адаптер для вашого двигуна.
3. Запустіть двигун
4. Зчитайте показники з манометра
5. Перевірте специфікації в цій інструкції та звірте, чи відповідає автомобіль нормальному діапазону.
6. Вимкніть двигун і зніміть тестер.
7. Встановіть перемикач низького тиску мастила на місце.

АДАПТЕРИ

Латунні адаптери – різьба США: 1/8", 1/4", 3/8" NPT

Алюмінієві адаптери – внутрішня різьба: усі 1/8" NPT (США)

Зовнішня різьба: усі метричні – див. деталі нижче

Кількість зубців	Зовнішня метрична різьба	Автомобілі та застосування
1. Зазубрина	Конусна різьба 10×1 мм	Тиск мастила в європейських двигунах
2. Зазубрини	Конусна різьба 1/8"-28 BSPT	Тиск мастила в японських двигунах
3. Зазубрини	Конусна різьба 8×1 мм	Трансмісії Chrysler – може знадобитися 2 тестери

Инструкции для тестирования автоматических трансмиссий такие длинные, что их невозможно предоставить здесь. Обратитесь к вашему фабричному руководству, руководствам Chilton, Mitchell или Motor для получения инструкций и технических характеристик.

КАК ВЫПОЛНИТЬ ПРОВЕРКУ ДАВЛЕНИЯ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЕ

1. Снимите реле низкого давления масла.
2. Присоедините тестер, используя соответствующий адаптер для вашего двигателя.
3. Запустите двигатель
4. Считайте показатели с манометра
5. Проверьте спецификации в этой инструкции и проверьте, соответствует ли автомобиль нормальному диапазону.
6. Выключите двигатель и снимите тестер.
7. Установите переключатель низкого давления масла на место.

АДАПТЕРЫ

Латунные адаптеры – резьба США: 1/8", 1/4", 3/8" NPT

Алюминиевые адаптеры – внутренняя резьба: все 1/8" NPT (США)

Внешняя резьба: все метрические – см. детали ниже

Кол-во зубцов	Внешняя метрическая резьба	Автомобили и применение
1. Зазубрина	Конусная резьба 10×1 мм	Давление масла в европейских двигателях
2. Зазубрины	Конусная резьба 1/8"-28 BSPT	Давление масла в японских двигателях
3. Зазубрины	Конусная резьба 8×1 мм	Трансмиссии Chrysler – может понадобиться 2 тестера

The instructions for testing automatic transmissions are so lengthy that it is impossible to give them here. Consult your factory manual, Chilton, Mitchell, or Motor manuals for instructions and specifications.

HOW TO TEST ENGINE OIL PRESSURE

1. Remove low oil pressure switch.
2. Attach tester, using appropriate (s) for the engine.
3. Start engine.
4. Read pressure on gauge.
5. Check specs on this sheet and see if car is within normal range
6. Remove tester when engine off
7. Replace low oil pressure switch.

ADAPTERS

Brass adapters - U.S. Threads - 1/8", 1/4", 3/8" NPT

Aluminum adapters - female threads - all U.S. 1/8" NPT

Male threads - all metric - see detail below

Number of notches	Male metric threads	Cars and applications
1. Notch	10-1 mm taper	European-engine oil pressure
2. Notches	1/8-28 bspt taper	Japanese-engine oil pressure
3. Notches	8-1 mm taper	Chrysler transaxles - may need 2 testers

EN	UA	RU
@IDLE	Холостий хід	Холостой ход
BODY	Платформа	Платформа
REAR WHEEL DRIVE	Задній привід	Задний привод
FRONT WHEEL DRIVE	Передній привід	Передний привод
ALL	Всі	Все
ALL OTHERS	Всі інші	Все остальные
ALL EXCEPT	Всі окрім	Все кроме
ALL EXCEPT BELOW	Всі, окрім зазначених нижче	Все, кроме указанных ниже
3 CYLINDER	Трициліндрові	Трёхцилиндровые
2DR	Дводверні	Двухдверные
N/A	Нема даних	Нет данных
30MPH	48 (50) км/год	48 (50) км/ч

**ТИСК МАСТИЛА В ДВИГУНАХ АМЕРИКАНСЬКИХ АВТОМОБІЛІВ
ДАВЛЕНИЕ МАСЛА В ДВИГАТЕЛЯХ АМЕРИКАНСКИХ АВТОМОБИЛЕЙ
ENGINE OIL PRESSURE - U.S.CARS**

Модель Модель Model	Рік Год Year	Двигун Двигатель Engine	PSI	кг/см ² кг/см ² kg/cm ²	@Об/хв @Об/мин @RPM
CHRYSLER	1983-86	1.6	40-90	2.8-63	3000
"	1983	1.7	28	1.97	2000
"	1983-85	2.2	50	3.5	2000
"	1986-89	2.2&2.8	50	3.5	3000
"	1983-5	2.6	50-64	3.5-4.5	2000
"	1989	2.5(2459)	37	2.6	1600
"	1989-90	2.2	30-80	2.1-5.6	3000
"	1989-93	1.5&1.6	54	3.8	2000
"	1989-93	1.8&2.0	41	2.9	2000
"	1993	2.4	11.4	.8	@IDLE
"	1994	TALON * LASER	11.4	.8	@IDLE
"	1995-97	TALON(F)	11.4	.8	@IDLE
"	1995-97	TALON(Y)	4	.28	@IDLE
"	1993-95	23, 2.5 LEBARON, DAYTONA, SHADOW SPIRIT, ACCLAIM, SUNDANCE	25-80	1.8-5.6	3000
"	1995-97	2.0(EXCEPT TALON&LASER)&ALL 2.4	25-80	1.8-5.6	3000
"	1995-97	2.5 CIRRUS,STRATUS,SEBRING, AVENGER	35-75	2.5-53	3000
"	1993	2.5(2507)	35-65	2.5-4.6	2000
"	1994-95	2.5(2507&2458)	25-80	1.8-5.6	3000
"	1988	3.0	100	7.0	3000
"	1983	3.7	30-70	2.1-4.9	2000
"	1991-92	3.0(2967)	30-80	2.1-5.6	2000

"	1989-92	3.0(2950)	60	4.2	4000
"	1993-97	3.0(2972)3.33.83 9(3916),5.2,5.9(5899)	30-80	2.1-5.6	3000
"	1993	3.0(EXCEPT STEALTH & 2972)	28.5	2.0	3000
"	1994-Q5	3.0 (EXCEPT STEALTH & 2972)	35-75	2.5-53	3000
"	1993-97	STEALTH	35-100	2.5-7.0	2000
"	1993	3.5	25-70	1.8-4.9	3000
"	1994.96-97	3.5	25-80	1.8-5.6	3000
"	1995	3.5	27-70	1.9-4.9	3000
"	1983-89	5.2	30-80	2.1-5.6	2000
"	1993-97	5.9(5882)	30	2.1	2500
"	1994-97	8.0	50-60	3.5-42	3000
"	1989-93	A,C,E,G,H,J,K,P,Y BODY	30-80	2.1-5.6	3000
"	1989	REAR WHEEL DRIVE	80	5.6	3000
"	1989-90	FRONT WHEEL DRIVE	30-80	2.1-5.6	3000
FORD	1983-85	1.6	30-50	2.1-3.5	2000
"	1989-91	1.6	50-64	3.5-4.5	3000
"	1992-94	1.6	45	3.2	3000
"	1994-97	ASPIRE	50-64	3.5-4.5	3000
"	1986-97	1.9	35-65	2.5-4.6	2000
"	1991-92	1.8	43-57	3.0-4.0	3000
"	1993-95	1.8	35-65	2.54.6	2000
"	1996-97	1.8	28-43	2.0-3.0	1000
"	1985-87	2.0	43	3.0	3000
"	1993-97	2.0(1993)	57-71	4.0-5.0	2000
"	1995-97	2.0(1999)&2.5(2507)	20-45	1.4-3.2	1500
"	1989-92	2.2	43-57	3.04.0	3000
"	1984-93	2.3(2326 OHV)&2.5(2524)	55-70	3.94.9	2000
"	1983-93	2.3(2295 OHC)&2.3(2300 M)	40-60	2.8-4.2	2000
"	1993-97	2.3(2294),4.0,&4.9	40-60	2.84.2	2000
"	1993-94	CILLAGER	40-60	2.84.2	2000
"	1995-97	WINDSTAR & VILLAGER	40-60	2.84.2	2500
"	1993-97	2.5(2501)	49-71	3.4-5.0	3000
"	1986-92	3.0(2971)&3.8	40-60	2.84.2	2000
"	1993-94	3.0(2971 Y)	40-65	2.84.6	2000
"	1988-92	3.0(2980 SHO)	12.8	.9	800
"	1993-95	3.0(2980 Y)	40-65	2.84.6	2000
"	1993-97	3.0(2971 U),2.3(2300 X),3.0(2980 U),3.0(2982)	55-70	3.94.9	2000
"	1993-95	3.2	40-60	2.84.2	2000
"	1983	3.3	30-50	2.1-3.5	2000
"	1993-97	3.0 AEROSTAR & RANGER & ALL 3.8	40-60	2.84.2	2500
"	1996-97	4.2	50	3.5	2000

"	1991-92	4.6	40-60	2.84.2	1500
"	1993-97	4.6(4593 V)	33	2.3	1500
"	1993-97	4.6(4593 W)	20-45	1.4-3.2	2000
"	1996-97	3.0(2998 S)&4.6(4588)	20-45	1.4-3.2	1500
"	1983-97	5.0&5.8	40-65	2.84.6	2000
"	1993	7.3	40-70	2.84.9	2000
"	1994-97	7.3 VIN F	40-70	2.84.9	3000
"	1994-95	7.3 VIN K& VIN M	40-70	2.84.9	2000
"	1993	7.5	40-65	2.84.6	2000
"	1994-97	7.5	40-88	2.8-6.2	2000
GM	1984-87	1.6	50-65	3.54.6	1200
"	1985-88	SPRINT	42.7-54.0	3.0-3.8	3000
"	1985-90	SPECTRUM	49	3.4	5200
"	1985-88	NUVA(1600)	34	2.4	2000
"	1988	NOVA(1600EFI)	56	3.9	3000
"	1988	1.6	35	2.5	2000
"	1989-92	METRO	39	2.7	4000
"	1993	METRO 1.0	50	3.5	3000
"	1994-97	METRO 1.0& METRO 1.0	54	3.8	3000
"	1989-92	PRIZM & STORM	56	3.9	3000
"	1993-94	PRIZM 1.6	54	3.8	3000
"	1993	PRIZM 1.8	54	3.8	3000
"	1994	PRIZM 1.8	71	5.0	3000
"	1993	STORM 1.6	58	4.1	3000
"	1993	STORM 1.8	71	5.0	3000
"	1995-97	PRIZM 1.6 & PRIZM 1.8	36-71	2.5-5.0	3000
"	1993	TRACKER	51-62	3.6-4.4	3000
"	1994	TRACKER	47-61	3.3-4.3	3000
"	1995-97	TRACKER	47-61	3.3-4.3	4000
"	1993-97	SATURN 1.9(7)	29	2.0	2000
"	1993-97	SATURN 1.9(9&8)	36	2.5	2000
"	1984-89	1.8 & 2.0(1983 OHCTURBO)	65	4.6	2500
"	1991-93	1.9	36	2.5	2000
"	1989	2.0	M/A	N/A	N/A
"	1989	2.0(1983 TBI)	45	3.2	2000
"	1983-89	2.0(1983 OHV TBI-HO)	63-77	4.4-5.4	1200
"	1993-94	2.0(1993)H	30	2.1	2000
"	1990-97	2.2(2196)&2.2(2195)& 2.2(2189)	56	3.9	3000
"	1990-95	2.2(2180)	63-77	4.4-5.4	1200
"	1996-97	2.2(2180)	56	3.9	3000
"	1988	2.3	25	1.8	2000
"	1989-93	2.3(DOHC 2262 & 2300)	30	2.1	2000

"	1989	2.3(2262 DOHC-HO)	37	2.6	2000
"	1993-95	2.3	30	2.1	2000
"	1996-97	2.4	30	2.1	3000
"	1983-87	2.5	36-41	2.5-2.9	2000
"	1988	2.5	50	3.5	2000
"	1989	2.5	26	1.8	800
"	1991-93	2.5(2475 & 2500)	26	1.8	800
"	1989-90	2.5(2475)	37.5	2.6	2000
"	1993	2.5(2474)	41	2.9	2000
"	1985	2.8	30-55	2.1-3.9	2000
"	1989	2.8PFI-"A"BODY & 2.8 BERFTTA/CORSICA	50-65	3.5-4.6	1200
"	1989	2.8(2835 PFIJ BODY)	50	3.5	2400
"	1989	2.8(MPFI 2835"W"BODY)	15	1.1	1100
"	1989	2.8(2837)	55	3.9	2000
"	(1993	2.8(2835)	50	3.5	2000
"	1984-89	3.1 & 3.8(229)	50-65	3.5-4.6	1200
"	1983-90	3.2,3.8(271 & 3786), & 4.1	37	2.6	2400
"	1991	3.3 & 3.8(3786)	40	2.8	1850
"	1989-92	3.1(3130& 3147)	50-65	3.5-4.6	2400
"	1990	3.1(3146)	N/A	N/A	N/A
"	1990	3.1(3136)	55	3.9	2000
"	1991-93	3.1(3136)	8	0.6	600
"	1993	3.1(3146T) & 3.1(3130D)	15	1.1	1100
"	1994-97	3.1(3130M)&3.1(3130D)	15	1.1	1100
"	1993-95	3.1(3130T)	8	0.6	600
"	1994	3.1(3146T)	8	0.6	600
"	1989-90	3.3(3344)	45	3.2	2000
"	1991-93	3.3(3344 & 3342)	60	4.2	1850
"	1989-93	3.4 & 3.1(3100 & 3147)	15	1.1	1100
"	1993-97	3.4(3393)	15	1.1	1100
"	1989-93	3.8(3791 & 3800)	60	4.2	1850
"	1992-97	3.8(3786) & 3.8(3785)	60	4.2	1850
"	1995	4.0(3995)	30	2.1	2000
"	1996-97	4.0(3995)	20	1.4	2000
"	1983-89	4.1, 4.5 & 5.0(307)	30-45	2.1-3.2	1500
"	1984-88	4.3 & 5.0(305)	50-65	3.5-4.6	2000
"	1989-97	4.3(4300,4294,4293)	18	1.3	2000
"	1989-93	4.5(E,K,V BODY)	26-30	1.8-2.1	30MPH
"	1989-90	4.5C & H BODY)	37	2.6	1500
"	1992-97	4.6	35	2.5	2000
"	1991-95	4.9(4917 & 4894)	53	3.7	2000
"	1989	5.0(305) & 5.7	24	1.7	4000

"	1989-90	5.0(5032)	30-45	2.1-3.2	1500
"	1984-88	5.7	50-65	3.5-4.6	2000
"	1990-93	5.7(5727)	40	2.8	2000
"	1989-92	5.0(5011) & 5.7(5733)	18	1.3	2000
"	1989-90	5.0(5011-4BBL)	40	2.8	2000
"	1993-97	5.0 & 5.7(5735) & (5737VINP,7, & 8)	18	1.3	2000
"	1993-97	5.7(5737 VINJ & 5) & 7.4	40	2.8	2000
"	1983-84	6.0	35	2.5	30MPH
"	1993	6.2	35	2.5	2000
"	1993-97	6.5	40-45	2.8-3.2	2000
"	1993-97	2.5 & 4.0	37	2.6	1600
JEEP	1993-97	5.2	30	21	3000

ЄВРОПЕЙСЬКІ ТА АЗІЙСЬКІ ЕЛЕКТРОМОБІЛІ
ЕВРОПЕЙСКИЕ И АЗИАТСКИЕ ЭЛЕКТРОМОБИЛИ
EUROPEAN & ASIA'S ELECTRIC MACHINERY

ACURA	1986-89	INTEGRA	60-78	4.2-5.5	3000
"	1990-91	INTEGRA	69-79	4.9-5.6	3000
"	1991-93	INTEGRA	50	3.5	3000
"	1986-91	LEGEND, 827, COUPE	71-82	5.0-5.8	3000
"	1991	NSX	50	3.5	3000
"	1992-96	ALL EXCEPT SLX	50	3.5	3000
"	1996-97	SLX	57-80	4.0-5.6	3000
AUDI	1983-94	ALL	29	2.0	2000
"	1995-96	S6 QUATTRO	29	2.0	2000
"	1995-96	ALL EXCEPT QUATTRO	41	2.9	3000
BMW	1983	3201	57	4.0	4000
"	1984-85	3181	64	4.5	4000
"	1983-87	325, 325e, 325is, 325i	71	5.0	5000
"	1988-90	325ic,325is,325ix,325i	71	5.0	6000
"	1983-88	528e	71	5.0	5000
"	1985	524td	71	5.0	6000
"	1983-85	533i	64	4.5	6000
"	1985-87	535i	71	5.0	6000
"	1988-90	535i	71	5.0	6100
"	1983-85	633csi	64	4.5	6000
"	1985-86	635csi	71	5.0	6000
"	1987-90	635csi	64	4.5	6200
"	1983-86	733i,735i	71	5.0	6000
"	1987-90	16,735i,735il	64	4.5	6200
"	1988-90	M3	71	5.0	7250

"	1987	M5&M6	71	5.0	6900
"	1988-90	M5&M6	71	5.0	6800
"	1989-90	525,750iL,525i	18	1.3	@IDLE
"	1991-94	525i,325i,525iT,325iS,325iC	28	1.9	
"	1991-94	ALL OTHERS	18	1.3	"
"	1995-96	N/A	N/A	N/A	N/A
CHRYSLER	1983-88	ALL	11-15	.8-1.1	@IDLE
"	1989	COLT 1.5	50-64	3.5-4.5	750
"	1989	COLT 1 6&2.0	57-71	4.0-5.0	700
"	1989	COLT 1.8	63	4.4	2000
"	1990	COLT 1.5,1.6,1.8.&2.0	42	3.0	2000
"	1991	ALL	11.5	.8	750
"	1992-93	COLT 1.5 & SUMMIT 1.5	50-64	3.5-4.5	700
"	1994-96	COLT 1.5 & SUMMIT 1.5	54	3.8	2000
"	1992-96	COLT VISTA 2.4 & SUMMIT WAGON 2.4	42.7	3.0	2000
"	1992-96	COLTVISTASUMMIT, SUMMITWAGON,COLT(ALL)	56.9	4.0	2000
DAIHATSU	1989-92	ALL	36-71	2.5-5.0	3000
HONDA	1983-85	ACCORD	50	3.5	2000
"	1986-88	ACCORD	55	3.9	2000
"	1989	ACCORD	55-65	3.9-4.6	3000
"	1983-88	CIVIC	50-55	3.5-3.9	2000
"	1989	CIVIC	74	5.2	3000
"	1983-84	PRELUDE	60	4.2	1500
"	1985	PRELUDE	55	3.9	2000
"	1986-88	PRELUDE	50	3.5	2000
"	1989	PRELUDE	75-87	S.3-6.1	3000
"	1995	PASSPORT 2.6	57-71	4.0-5.0	4000
"	1995	PASSPORT 3.2	57-80	4.0-5.6	3000
"	1996-97	PASSPORT	57-80	4.0-5.6	3000
"	1990-97	ALL OTHERS	50	3.5	3000
HYUNDAI	1986-89	ALL	45	3.2	2000
"	1990-92	EXCEL(VIN M) & SONATA 2.4	45	3.2	2000
"	1990-92	ELANTRA, SONATA 2.0 & SCOUPE	12	.8	750
"	1990-92	EXCEL(VIN J)	12	.8	750
"	1990-96	SONATA 3.0L	30-80	2.1-5.6	2000
"	1993-96	EXCEL, ELANTRA SONATA(2.0)	12	.8	750
"	1993-96	SCOUPE	21	1.5	800
"	1995-96	ACCENT	21	1.5	@IDLE
INFINITI	1990-96	Q45-4.5L	67-81	4.7-5.7	3000
"	1990-92	M30-3.0L	53-65	3.7-4.6	3200
"	1990-96	G20-2.0L	46-57	3.2-4.0	3200

"	1990-96	J30-3.0L	51-65	3.6-4.6	3000
ISUZU	1983-89	IMPULSE I-MARK(1816)	57	4.0	1400
"	1985-91	I-MARK(1588) & I-MARK(1471)	49	3.4	5200
"	1996-97	2.2(2156)	50	3.5	3000
"	1996-97	2.2(2189)	56	3.9	3000
"	1993-95	2.3(2243 & 2254)	57	4.0	3000
"	1993-95	2.6(2559)	57-71	4.0-5.0	4000
"	1996-97	2.6(2559)	57-80	4.0-5.6	3000
"	1993-94	3.1(3098)	30.55	2.1-3.9	2000
"	1993-97	3.2(3165)	57-80	4.0-5.6	3000
"	1992-93	ALL OTHERS	51-80	3.6-5.6	3000
JAGUAR	1989-93	ALL	70	4.9	4000
LEXUS	1990-96	EX300,SC300,ES250,& GS300	43-78	3.0-5.5	3000
"	1990-96	LS400,SC40,& LX450	36-71	2.5-5.0	3000
MAZDA	1983-85	GLC	50-64	3.5-4.5	3000
"	1986-87	323	43-57	3.0-4.0	3000
"	1988-91	323	50-64	3.5-4.5	3000
"	1992-96	323 & MX3(1.6)	43-57	3.0-4.0	3000
"	1992-96	MS3(1.8)	48-71	3.4-5.0	3000
"	1983-92	626,MX6(BOTH 2184)	43-57	3.0-4.0	3000
"	1993-96	626,MX6(BOTH 1991)	57-71	4.0-5.0	3000
"	1993-96	626(2.5),MX6(2.5), & MILLEN1A(2.5)	49-71	3.4-5.0	3000
"	1993	MX6LS(2496)	49-71	3.4-5.0	3000
"	1988	929	50-64	3.5-4.5	3000
"	1989	929	47-61	3.3-4.3	3000
"	1990-92	929	46-71	3.2-5.0	3000
"	1993-97	929& MPV 3.0	53-75	3.7-5.3	3000
"	1983-91	RX7	64-78	4.5-5.5	3000
"	1992-93	RX7	50	3.5	3000
"	1990-96	PROTEGE & MIATA	43-57	3.0-4.0	3000
"	1995-96	MILLENIA S(2.3)	44-66	3.1-4.6	3000
"	1993	B2200	43-57	3.0-4.0	3000
"	1993-94	B2600i & MPV 2.6	45-58	3.2-4.1	3000
"	1993-94	NAVAJO	40-60	2.8-4.2	2000
"	1994,96-97	B2300 & B3000	40-60	2.8-4.2	2000
"	1995	B3000,B2300,& B4000	36-71	2.5-5.0	3000
"	1996-97	B4000	40-60	2.8-4.2	2000
MERCEDES-	1983-91	ALL	55	3.9	2000
BENZ	1992-93	400E,400SE,400SEL,500E,500SEL,500SEC	23.2-72.5	1.6-5.1	2000
"	1992	ALL OTHERS	43.5	3.1	@IDLE
"	1993	500SL	23.2-72.5	1.6-5.1	2000
"	1993	300E(2.8),300CE,300E(3.2),300TE(3.2)	69.6	4.9	2000

"	1993	ALL OTHERS	43.5	3.1	©IDLE
"	1994-96	C220	43.5-58	3.1-4.1	2000
"	1994-96	C280,SL320,E320,S320	69.6	4.9	2000
"	1994-96	S350,S600,SL600	43.5	3.1	©IDLE
"	1994-96	S420,E500,F.420,S500,SL500	23.2-72.5	1.6-5.1	2000
MERKUR	1983-90	ALL	50	3.5	2000
MITSUBISHI	1983-88	ALL	11-15	.8-1.1	@IDLE
"	1989-96	STARION.SIGMA, PRECIS, MIRAGE(1.5)	54	3.8	2000
"	1989-96	ECLIPSE,M1RAGE(1.6 & 1.8)	41	2.9	2000
"	1991-96	3000GT& DIAMANTE	30-80	2.1-5.6	2000
"	1989-93	GALANT	41	2.9	2000
"	1994-96	GALANT	30-80	2.1-5.6	2000
"	1993-97	PICKUP2.4	41	2.9	2000
"	1993-97	P1CKUP3.0 & MONTERO	30-80	2.1-5.6	2000
NISSAN	1983-87	300ZX.810.200SX,280ZX,STANZA,MAXIMA	43	3.0	2000
"	1983-87	PULSAR & SENTRA(1597 & 1488)	43	3.0	1700
"	1987-90	PL'LSAR(1598& 1809)	67	4.7	2000
"	1988-96	SENTRA1.6 & PULSAR(1597)	50	3.5	3000
"	1988-89	200SX.300ZX & MAXIMA	60	4.2	3200
"	1989-96	240SX & ALTIMA	60	4.2	3000
"	1988	STANZA	58	4.1	3000
"	1989	STANZA	61	4.3	3200
"	1990-92	STANZA	60	4.2	3000
"	1990-96	300ZX & MAXIMA VE30DE	51	3.6	3000
"	1991-96	SENTRA 2.0(1998)	46	3.2	3200
"	1992-96	MAXIMA VC.30E	53	3.7	3200
"	1993-97	PICKUP 2.4	60	4.2	3000
"	1993-97	PICKUP 3.0QUEST,& PATHFINDER	53	3.7	3200
PORSCHE	1983-88	911	50	3.5	5000
"	1989	911	66	4.6	5000
"	1986-88	911 TURBO	60	4.2	5500
"	1983-88	928, 928S, 928S4	70	4.9	5500
"	1983-88	924S.944, 944S, 944 TURBO	50-70	3.5-4.9	5500
"	1989-93	911CARRERA4&2	73	5.1	5000
"	1989-93	911 TURBO	66	4.6	5500
"	1989-93	928S4.928GT, 928GTS	74	5.2	4000
"	1989	944.944TURBO,944S2	52	3.7	6000
"	1989-91	944S2	58	4.1	5000
"	1992-93	968	44	3.1	3000
SAAB	1983-85	ALL	64-71	4.5-5.0	2000
"	1986-90	900 & 9000	51-74	3.6-S.2	2000
"	1986-90	900 & 9000	51-74	3.6-5.2	2000

"	1987-90	900TURBO & 9000TURBO	64-71	4.5-5.0	2000
"	1991	ALL	52-75	3.7-5.3	2000
"	1992-96	ALL	39	2.7	2000
STERLING	1987-91	ALL	71-82	5.0-5.8	3000
SUBARU	1983-84	(1600)	36-57	2.5-4.0	2000
"	1983-84	(1800)	50-64	3.5-4.5	2000
"	1985-88	ALL EXCEPT 3 CYLINDER	57-64	4.0-4.5	2000
"	1986-88	3 CYLINDER	35-40	2.5-2.8	2000
"	1989	2DR	57	4.0	2500
"	1989-91	JUSTY	47	3.3	3000
"	1989-91	ALL OTHERS	43	3.0	5000
"	1992-96	JUSTY	30		1500
"	1992-96	LOYALE	14	1.0	550
"	1992-96	LEGACY, SVX, IMPREZA	14	1.0	600
SUZUKI	1993-95	SAMURAI	43-60	3.0-4.2	3000
"	1993-95	SIDEKICK EFI & TEI	51-63	3.6-4.4	3000
"	1993-95	SIDEKICK(16 VALVE)	47-61	3.3-4.3	3000
"	1996-97	X90&S1DEKICK1.6	47-61	3.3-4.3	3000
"	1996-97	SIDEKICK 1.8	55-67	3.94.7	4000
TOYOTA	1983-91	ALL	36-71	2.5-5.0	3000
"	1994-96	SUPRA	36-71	2.5-5.0	3000
"	1993-97	LAND CRUSER, PICUP, PREVIA, RAV4, T100.TACOMA.4RUNNER	36-71	2.5-5.0	3000
"	1992-96	ALL OTHERS	4.3	.3	@IDLE
"	1983-96	ALL (EXCEPT EUROVAN)	28	1.97	2000
"	1993-97	EVROVAN	29	2.0	2000
VOLVO	1983-96	ALL EXCEPTLIST BELOW	35-85	2.5-6.0	2000
"	1983-86	760 GLE	60	4.2	3000
"	1987-90	760.780(BOTH 2849)	57	4.0	3000
"	1992-96	960	36	2.5	2000
"	1993-96	850	49.8	3.5	4000

Для нотаток / Для заметок / Notes

Для нотаток / Для заметок / Notes

Для нотаток / Для заметок / Notes

