

PEUGEOT 605 605 2.0 XU102C/K (1989-1992)



MOTOR XU102C/K
 Füllmenge (gesamt): 5,4 Liter, Filterkapazität: 0,7 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Specialsynth MSP 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
---	--	--

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Specialsynth MSP 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1
 Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
--	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 20000 km

SCHALTTRANSAXLE 5/1
 Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

Prüfen jeder 60000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,65 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,3 Liter (+ Schaltgetriebe), Füllmenge (gesamt): 7,8 Liter (mit Automatikgetriebe)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Wechseln jeder 120000 km/ 24 Monate

Die auf diesem Blatt erwähnten Daten dienen zur Orientierung des Lesers über Eigenschaften und Anwendungen unserer Produkte. Diese Übersicht wurde mit größter Sorgfalt am genannten Datum zusammengestellt. Trotzdem trägt der Hersteller keine Haftung für Schäden infolge von Unvollständigkeiten und/oder Fehlern in der Übersicht, insbesondere, wo es sich um offensichtliche Druckfehler handelt. Für alle Produktlieferungen gelten die Lieferbedingungen des Lieferanten. Vor allem bei kritischen Anwendungen wird dem Leser empfohlen, die letztendliche Produktwahl nach Rücksprache mit dem Lieferanten zu treffen.