

# CITROËN C25 C 25E 2.0 (170C/XN1TA) (1988-1990)



**MOTOR 170C/XN1TA**  
 Füllmenge (gesamt): 4 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Specialsynth MSP 5W-40</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Emperol 5W-40</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Asyntho 5W-30</b>
---	--	--

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

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Specialsynth MSP 5W-40</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Emperol 5W-40</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Asyntho 5W-30</b>
---	--	--

*Wechseln jeder 7500 km/ 12 Monate*

**SCHALTTRANSAXLE 4/1**  
 Füllmenge (gesamt): 1,25 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	
---	--	--

*Prüfen jeder 10000 km, wechseln jeder 40000 km*

## HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Drauliquid-S DOT 4</b>	
--	---	--

*Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate*

**SERVOLENKUNG**  
 Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>ATF Dexron II-D</b>		
--	--	--

*Prüfen jeder 20000 km*

# CITROËN C25 C 25E 2.0 (170C/XN1TA) (1988-1990)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant -38 Organic NF**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant -26**

*Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 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.*