

CITROËN JUMPER / RELAY JUMPER / RELAY 2.0I (1996-1999)



MOTOR XU10J2U
Füllmenge (gesamt): 5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
Specialsynth MSP 5W-40

PRODUKTBERATUNG 2
Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3
Asyntho 5W-30

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN
Schwere Einsatzbedingungen

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

SCHALTTRANSAXLE ME5TU 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,85 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2
Gearlube RPC 75W-80

Prüfen jeder 60000 km

SCHALTTRANSAXLE MG5TU 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,75 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2
Gearlube RPC 75W-80

Prüfen jeder 60000 km

SCHALTTRANSAXLE MLGU5 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,7 Liter

BENUTZEN
Normal

KLIMA
Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1
SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2
Gearlube RPC 75W-80

Prüfen jeder 60000 km

CITROËN JUMPER / RELAY JUMPER / RELAY 2.0I (1996-1999)



SCHALTTRANSAXLE MLUC 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 2,4 Liter (Trockenfüllung)		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
<i>Prüfen jeder 60000 km</i>		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
<i>Wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate</i>		

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
<i>Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate</i>		

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
<i>Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate</i>		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 9,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	
<i>Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 24 Monate</i>		

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.