

CHRYSLER (EU) VOYAGER VOYAGER 3.3 (1996-2001)



MOTOR

Füllmenge (gesamt): 4,3 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Specialsynth MSP 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Emperol 5W-40

Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 12000 km/ 6 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Specialsynth MSP 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Emperol 5W-40

Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1

Füllmenge (gesamt): 3,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 48000 km/ 48 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Prüfen jeder 12000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 24000 km/ 48 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSSEN

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 24 Monate

CHRYSLER (EU) VOYAGER VOYAGER 3.3 (1996-2001)



SERVOLENKUNG Füllmenge (gesamt): 0,81 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026		
<i>Prüfen jeder 24000 km/ 12 Monate</i>		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL KUGELGELENKE		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 HT Q9 High Grade Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Labora Grease	
<i>Wechseln jeder 24000 km/ 12 Monate</i>		

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL RADLAGER HINTEN		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 2 MP Lithep Grease EP 2	
<i>Wechseln jeder 24000 km/ 12 Monate</i>		

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

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	
<i>Wechseln jeder 48000 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.