

RENAULT (EU) LAGUNA II B74 / K74 LAGUNA II 2.0 16V TURBO (120 KW) B74 / K74 (2003-2005)



MOTOR F4R Turbo
Füllmenge (gesamt): 5,4 Liter, Filterkapazität: 0,15 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
---	---	---

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
---	---	---

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE Aisin Warner SU 1 5/1
Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026		
---	--	--

Prüfen jeder 10000 km

AUTOMATIKTRANSAXLE DP0 4/1
Füllmenge (gesamt): 6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	
---	---	--

SCHALTTRANSAXLE PK6 6/1
Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
--	--	--

RENAULT (EU) LAGUNA II B74 / K74 LAGUNA II 2.0 16V TURBO (120 KW) B74 / K74 (2003-2005)



HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 48 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter

BENUTZEN

KLIMA

Normal

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 48 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.