

RENAULT (EU) LAGUNA B56 / K56 LAGUNA 2.0 B56 / K56 (1993-1995)



MOTOR F3R
Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Emperol 5W-40	Emperol 5W-50	Asyntho 5W-30

Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

AUSGLEICHGETRIEBE VON AUTOMATIKGETRIEBE AD4
Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 5015		

Wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE AD4
Füllmenge (gesamt): 4 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

Wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

SCHALTTRANSAXLE JC5 5/1
Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Gearlube RPC 75W-80	

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid DOT 3		

Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

RENAULT (EU) LAGUNA B56 / K56 LAGUNA 2.0 B56 / K56 (1993-1995)



HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 1000 km, wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 10000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10000 km

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.