

DACIA LOGAN L90\K90 LOGAN 1.6 16V BI-FUEL (2006-2012)



MOTOR K4M E85
Füllmenge (gesamt): 4,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar 0W-40

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Presteza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar 0W-40

Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE JH3 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube RPC 75W-80

SCHALTTRANSAXLE JR5 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Gearlube RPC 75W-80

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 48 Monate

DACIA LOGAN L90\K90 LOGAN 1.6 16V BI-FUEL (2006-2012)



SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter, Füllmenge (gesamt): 5,45 Liter (+ Klimaanlage)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 16

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 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.