

HONDA (EU) CR-V II RD4/RD5/RD6/RD7 CR-V 2.2I-CTDI 4WD (2004-2007)



MOTOR N22A2

Füllmenge (gesamt): 5,9 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (Werksbefüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter

BENUTZEN

Alternativ

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza LSP 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Emperol 5W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Asyntho 5W-30

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

HINTERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 1,2 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter (Trockenfüllung)

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

SCHALTTRANSAXLE 5/1

Füllmenge (gesamt): 2,5 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km/ 96 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 36 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 8 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 100000 km/ 60 Monate

HONDA (EU) CR-V II RD4/RD5/RD6/RD7 CR-V 2.2I-CTDI 4WD (2004-2007)



KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 450-500 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 160 cm³

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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.