

HONDA (EU) CR-V IV RE6/RM CR-V 1.6I-DTEC 2WD (88 KW) (2013-2015)



MOTOR N16A2

Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,1 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Presteza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar SP LL-03 0W-30

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Duranza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Presteza MSP 0W-30

PRODUKTBERATUNG 3

Helar SP LL-03 0W-30

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 2 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

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

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 48 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

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

HONDA (EU) CR-V IV RE6/RM CR-V 1.6I-DTEC 2WD (88 KW) (2013-2015)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 7,1-7,3 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 36 Monate

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

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

KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 385-435 Gramm (Linkslenker), Füllmenge (gesamt): 415-465 Gramm (Rechtslenker)

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 80-92 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.