

NISSAN (USA / CAN) NV200 COMPACT CARGO M20 NV200 COMPACT CARGO 2.0 (USA) (2013-2013)



MOTOR MR20DE
Füllmenge (gesamt): 4,4-5,1 Liter (Servicebefüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza RPC 5W-30
---	---	---

Wechseln jeder 7500 Meilen/ 6 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza RPC 5W-30
---	---	---

Wechseln jeder 3750 Meilen/ 3 Monate

GETRIEBE CVT (STUFENLOS)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4016		
--	--	--

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4016		
--	--	--

Prüfen jeder 12 Monate/ 15000 Meilen, wechseln jeder 48 Monate/ 60000 Meilen

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid DOT 3		
---	--	--

Prüfen jeder 15000 Meilen/ 12 Monate

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

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

PRODUKTBERATUNG 1 Labora Grease	PRODUKTBERATUNG 2 Q5 MP Calcep Grease EP 2	PRODUKTBERATUNG 3 MP Lithep Grease EP 2
--	---	--

NISSAN (USA / CAN) NV200 COMPACT CARGO M20 NV200 COMPACT CARGO 2.0 (USA) (2013-2013)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Wechseln jeder 60000 Meilen/ 48 Monate

BENUTZEN

Erste Wartung

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Wechseln jeder 105000 Meilen/ 84 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.