

# NISSAN (EU) NV200 M20 NV200 1.5 DCI (66 KW) DPF (2009-2013)



## MOTOR K9K

Füllmenge (gesamt): 4,5-4,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,2 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,1 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Meganza LSP 5W-30**

*Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate*

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Meganza LSP 5W-30**

*Wechseln jeder 15000 km/ 6 Monate*

## SCHALTTRANSAXLE RS5F92R 5/1

Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

*Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 36 Monate*

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate*

### BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid-LV Super DOT 4**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Drauliquid-S DOT 4**

*Wechseln jeder 30000 km/ 12 Monate*

# NISSAN (EU) NV200 M20 NV200 1.5 DCI (66 KW) DPF (2009-2013)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,3-7,1 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 60000 km/ 48 Monate*

### BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 30000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 60 Monate*

## KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 450 Gramm, Füllmenge (gesamt): 650 Gramm (mit 4-Zonen-Klimaanlage)

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 Unvollständigkeits 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.*