

# CITROËN BERLINGO B9 BERLINGO 1.6 HDI 110 9HZ (2008-2010)



## MOTOR DV6ATED4

Füllmenge (gesamt): 3,75 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Avanza MSP 0W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Presteza MSP 5W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Avanza MSP+ 5W-30</b>
---	---	--

Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Avanza MSP 0W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Presteza MSP 5W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Avanza MSP+ 5W-30</b>
---	---	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

## SCHALTTRANSAXLE BE4/5L 5/1

Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter (Trockenfüllung)

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	
---	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Gearlube RPC 75W-80</b>	
---	--	--

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Drauliquid-S DOT 4</b>	
--	---	--

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 24 Monate

<b>BENUTZEN</b> Schwere Einsatzbedingungen	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Drauliquid-S DOT 4</b>	
--	---	--

Prüfen jeder 15000 km, wechseln jeder 24 Monate

# CITROËN BERLINGO B9 BERLINGO 1.6 HDI 110 9HZ (2008-2010)



## ELEKTROHYDRAULISCHE SERVOLENKUNG (EHPS)

Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3013**

*Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate*

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Fluid 3013**

*Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate*

## HYDRAULISCHE SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**ATF Dexron II-D**

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,25 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 20000 km/ 24 Monate*

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*Prüfen jeder 15000 km/ 12 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.*