

PEUGEOT 308 T7 308 1.6 HDI (80 KW) DPF 9HZ (2009-2011)



MOTOR DV6TED4
Füllmenge (gesamt): 3,75 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza MSP+ 5W-30
---	---	--

Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Avanza MSP+ 5W-30
---	---	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE BE4/5 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

SCHALTTRANSAXLE MCM 6/1
Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 2,2 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH MCP 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 2 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	
---	--	--

PEUGEOT 308 T7 308 1.6 HDI (80 KW) DPF 9HZ (2009-2011)



HYDRAULISCH BETÄTIGTES GETRIEBE MCP

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Füllen bis MAX)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3023		

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Drauliquid-LV Super DOT 4		

Wechseln jeder 24 Monate

ELEKTROHYDRAULISCHE SERVOLENKUNG (EHPS)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant SP 14+		

Wechseln jeder 120000 km/ 48 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 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.