

FIAT (EU) BRAVO 198 BRAVO 1.9 MULTIJET (85 KW) DPF (2007-2012)



MOTOR 192B4000
Füllmenge (gesamt): 4,7 Liter, Filterkapazität: 0,3 Liter

BENUTZEN Flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

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

Wechseln jeder 24 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 1,8 Liter (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015		
---	--	--

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 525 Gramm (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
--	---	--

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

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL GLEICHLAUFGELENKE DIFFERENZIALSEITIG
Füllmenge (gesamt): 140 Gramm (Trockenfüllung)

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Grease EP 0		
---	--	--

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL GLEICHLAUFGELENKE RADSEITIG
Füllmenge (gesamt): 125 Gramm (Trockenfüllung)

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

FIAT (EU) BRAVO 198 BRAVO 1.9 MULTIJET (85 KW) DPF (2007-2012)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7 Liter (Trockenfüllung)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km

KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 500 Gramm (Trockenfüllung)

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR Denso 5SL 12

Füllmenge (gesamt): 130 cm³ (Trockenfüllung)

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.