

FIAT (EU) BRAVA 182 BRAVA 1.9 JTD (1998-2001)



MOTOR 182B4000
 Füllmenge (gesamt): 4,9 Liter, Filterkapazität: 0,6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1
Emperol 10W-40

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 10000 km/ 18 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
--------------------	-------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	
---	---	--

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 10000 km/ 18 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
 Füllmenge (gesamt): 2 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90
--	--	--

Prüfen jeder 80000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
 Füllmenge (gesamt): 0,4 Liter

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

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

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM ABS
 Füllmenge (gesamt): 0,45 Liter

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

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

Prüfen jeder 20000 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate

FIAT (EU) BRAVA 182 BRAVA 1.9 JTD (1998-2001)



SERVOLENKUNG

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 20000 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,3 Liter, Füllmenge (gesamt): 6,5 Liter (+ Klimaanlage)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 60000 km

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.