

FIAT (EU) CROMA 154 CROMA 2.0 TURBO I.E. (1991-1992)



MOTOR 154C4.000
Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter, Filterkapazität: 0,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Bi-Turbo 15W-40		
---	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube GL-4 80W	
--	---	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 120000 km

HYDRAULIKSYSTEM SERVOLENKUNG/NIVEAUREGULIERUNG
Füllmenge (gesamt): 3,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 ATF Dexron II-D		
---	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

FIAT (EU) CROMA 154 CROMA 2.0 TURBO I.E. (1991-1992)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 9,6 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
Coolant -38 Organic NF		

Wechseln jeder 60000 km/ 24 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.