

FIAT (EU) REGATA 138 REGATA 85-85S 1500 (1983-1990)



MOTOR 138B3.000
Füllmenge (gesamt): 4,1 Liter, Filterkapazität: 0,3 Liter

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

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

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

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

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

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 3,26 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90		
--	--	--

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate

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 500 km, wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

SERVOLENKUNG
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

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

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

Prüfen jeder 10000 km/ 6 Monate

FIAT (EU) REGATA 138 REGATA 85-85S 1500 (1983-1990)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL ANTRIEBSWELLENGELENKE

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

MoS2 Grease EP 2

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 60000 km/ 24 Monate

LENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,14 Liter

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 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.