

ALFA ROMEO (EU) GIULIETTA 940 GIULIETTA 2.0 JTDM (125 KW) (2010-2013)



MOTOR 940A4000
Füllmenge (gesamt): 4,2 Liter (Servicebefüllung)

BENUTZEN Erschwert, flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

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

Wechseln jeder 12 Monate

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 35000 km/ 24 Monate

SCHALTTRANSAXLE 6/1
Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	
---	---	--

Prüfen jeder 35000 km

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH C635 DDCT 6/1

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	
---	---	--

Prüfen jeder 30000 km

HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG GETRIEBE

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3023		
--	--	--

Prüfen jeder 30000 km

ALFA ROMEO (EU) GIULIETTA 940 GIULIETTA 2.0 JTDM (125 KW) (2010-2013)



HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS

Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

Wechseln jeder 35000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 35000 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.