

ALFA ROMEO (EU) MITO 955 MITO 1.4 16V TURBO MULTI AIR TCT (125 KW) EURO 6 (2014-2020)



MOTOR 940A2000
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30	
--	--

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30	
--	--

Prüfen jeder 3000 km, wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

TRANSAXLE HALBAUTOMATISCH C635 DDCT 6/1

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

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

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHE BETÄTIGUNG GETRIEBE

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3023	
---	--

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

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

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

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

ALFA ROMEO (EU) MITO 955 MITO 1.4 16V TURBO MULTI AIR TCT (125 KW) EURO 6 (2014-2020)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 14+

Prüfen jeder 30000 km

KLIMAAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 460-540 cm³

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

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.