

ALFA ROMEO (EU) SPIDER 916 SPIDER 2.0 16V TWIN SPARK (1995-2006)



MOTOR AR 16201
Füllmenge (gesamt): 4,4 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Emperol Racing 10W-60	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	
--	---	--

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

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

PRODUKTBERATUNG 1 Duranza LSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	
--	--	--

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 20000 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 80000 km/ 48 Monate

DACHHYDRAULIK ELEKTRONISCH/HYDRAULISCH
Füllmenge (gesamt): 0,6 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Fluid 3013		
--	--	--

Prüfen jeder 20000 km/ 12 Monate

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

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

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

ALFA ROMEO (EU) SPIDER 916 SPIDER 2.0 16V TWIN SPARK (1995-2006)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

Prüfen jeder 500 km

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,4 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 500 km, 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 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.