

# ALFA ROMEO (EU) SPIDER 939 SPIDER 2.0 JTDM (125 KW) (2009-2010)



**MOTOR** 939B3000  
Füllmenge (gesamt): 4,9 Liter

<b>BENUTZEN</b> Flexibel (max)	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Presteza MSP 5W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Avanza MSP+ 5W-30</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Avanza RPC 5W-30</b>
---	--	---

Wechseln jeder 35000 km

**SCHALTTRANSAXLE** 6/1  
Füllmenge (gesamt): 2,8 Liter

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 5015</b>		
---	--	--

Prüfen jeder 35000 km

## DACHHYDRAULIK ELEKTRONISCH/HYDRAULISCH

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Fluid 3013</b>		
--	--	--

Prüfen jeder 35000 km

## HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Drauliquid-LV Super DOT 4</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Drauliquid-S DOT 4</b>	
--	---	--

Wechseln jeder 35000 km/ 24 Monate

## SERVOLENKUNG

<b>BENUTZEN</b> Normal	<b>KLIMA</b> Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Fluid 3013</b>		
--	--	--

Prüfen jeder 35000 km

# ALFA ROMEO (EU) SPIDER 939 SPIDER 2.0 JTDM (125 KW) (2009-2010)



## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,1 Liter

### BENUTZEN

Normal

### KLIMA

Gemäßigt

### PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 15+**

### PRODUKTBERATUNG 2

**Coolant SP 12**

### PRODUKTBERATUNG 3

**Coolant -38 Organic NF**

*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.*