

# ALFA ROMEO (EU) GIULIA 952 GIULIA 2.0 T4 MULTIAIR (206 KW) Q4 (2016 UND SPÄTER)



**MOTOR** 55273835  
Füllmenge (gesamt): 5,2 Liter (Servicebefüllung)

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> Avanza MSP 0W-30	
--	--

Wechseln jeder 12 Monate

**AUSGLEICHGETRIEBE** RDU 210-eLSD  
Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1071	
--	--

**AUSGLEICHGETRIEBE** RDU 230-LSD  
Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1071	
--	--

**AUTOMATIKGETRIEBE** 8/1  
Füllmenge (gesamt): 9,3 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Matic 2034	
---	--

**HINTERACHSGETRIEBE** RDU 210/215-LSD  
Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> SP Gear 1071	
--	--

# ALFA ROMEO (EU) GIULIA 952 GIULIA 2.0 T4 MULTIAIR (206 KW) Q4 (2016 UND SPÄTER)



## VERTEILERGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 0,7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 1081**

## VERTEILERGETRIEBE FAD

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**SP Gear 5015**

## HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Drauliquid Racing**

*Wechseln jeder 24 Monate*

## KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 8,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

## KÜHLANLAGE LADELUFTKÜHLER

Füllmenge (gesamt): 4,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

**Coolant SP 14+**

*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.*