

# JAC J5 / HEYUE J5 1.8 NA (2013 UND SPÄTER)



<b>MOTOR 4G93D</b> Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter		
<b>BENUTZEN</b> Normal		<b>KLIMA</b> Gemäßigt

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Bi-Turbo 15W-40</b>		
--	--	--

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>Asyntho 5W-30</b>		
--	--	--

<b>AUTOMATIKTRANSAXLE 4/1</b> Füllmenge (gesamt): 4,2-4,6 Liter		
--	--	--

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Matic 4026</b>		
--	--	--

<b>SCHALTTRANSAXLE 5/1</b> Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter		
---	--	--

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>SP Gear 1011</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 2</b> <b>Syngear TDL 75W-90</b>	<b>PRODUKTBERATUNG 3</b> <b>Syngear 75W-90</b>
---	---	---

<b>HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM</b>		
---	--	--

<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>	
--	---	--

<b>SERVOLENKUNG</b> Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter		
--	--	--

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

<b>PRODUKTBERATUNG 1</b> <b>ATF Dexron II-D</b>		
--	--	--

# JAC J5 / HEYUE J5 1.8 NA (2013 UND SPÄTER)



KÜHLSYSTEM		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
<b>Coolant -38 Organic NF</b>	<b>Coolant -26</b>	

*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.*