

JAC RUIYING / REIN (SRV) RUIYING / REIN 2.4 16V (2008-2009)



MOTOR HFC4GA1 Füllmenge (gesamt): 4 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Asyntho 5W-30	
<i>Wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate</i>		

HINTERACHSGETRIEBE		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90		
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate</i>		

SCHALTTRANSAXLE 5/1 Füllmenge (gesamt): 2,3 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate</i>		

VERTEILERGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 1,1 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90		
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate</i>		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4	PRODUKTBERATUNG 2 Drauliquid-S DOT 4	
<i>Wechseln jeder 20000 km/ 24 Monate</i>		



JAC RUIYING / REIN (SRV) RUIYING / REIN

2.4 16V (2008-2009)



SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 1 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

ATF Dexron II-D

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant -38 Organic NF

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant -26

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.