Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate

KIA (DYK) K2 UB K2 1.4 CVVT (2011-2014)



MOTOR G4FA Füllmenge (gesamt): 3,3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 3,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Emperol 10W-40	Bi-Turbo 15W-40	Bi-Turbo 20W-50
Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Duranza ECO 5W-20	Presteza MSP 5W-30	Duranza LSP 5W-30

AUTOMATIKTRANSAXLE A4CF1 4/1 Füllmenge (gesamt): 6,8 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Matic 4026	

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

SCHALTTRANSAXLE M6CF1 (Füllmenge (gesamt): 1,8-1,9 Lite			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
SP Gear 5015	Syngear 75W-90		
D.".('	

Prüfen jeder 10000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 36 Monate

HYDRAULISCHE BREMSE/KUPPLUNG ABS Füllmenge (gesamt): 0,7-0,8 Liter (Zwischen min. und max.)			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3	
Prüfen jeder 12 Monate			

KIA (DYK) K2 UB K2 1.4 CVVT (2011-2014)



SERVOLENKUNG Füllmenge (gesamt): 0,8 Liter	
BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	
SP Fluid 3013	

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 5,3 Liter, Füllmenge (gesamt): 5,5 Liter (mit Automatikgetriebe)			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Coolant SP 15+	Coolant SP 12		
14/	<u> </u>		

Wechseln jeder 12 Monate

KLIMAANLAGE

Füllmenge (gesamt): 445-495 Gramm

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 110-130 cm3

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

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.