

AUDI (EU) A4, S4, RS 4 8E A4 1.9 TDI (96 KW) (2001-2005)



MOTOR AVF, AWX (PD)
 Füllmenge (gesamt): 3,6 Liter (Servicebefüllung)

BENUTZEN Verlängertes Intervall (max.)	KLIMA Gemäßigt
--	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 0W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Helar SP LL-03 5W-30	
---	---	--

Wechseln jeder 50000 km/ 24 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar SP LL-03 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 3 Specialsynth MSP 5W-40
---	---	---

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

CVT-GETRIEBE (STUFENLOS) 01J 1/1
 Füllmenge (gesamt): 7,7 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4016		
--	--	--

Wechseln jeder 60000 km

DIFFERENZIAL CVT
 Füllmenge (gesamt): 1,3 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1071		
---	--	--

SCHALTTRANSAXLE 012 / 01W / 0A9 5/1
 Füllmenge (gesamt): 2,25 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	
---	---	--

Prüfen jeder 50000 km/ 24 Monate

AUDI (EU) A4, S4, RS 4 8E A4 1.9 TDI (96 KW) (2001-2005)



SCHALTTRANSAXLE 01E 6/1		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 1011	Syngear TDL 75W-90	

SCHALTTRANSAXLE 01X 6/1		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Gear 5015		

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	

Wechseln jeder 24 Monate

SERVOLENKUNG		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
SP Fluid 3013		

Prüfen jeder 50000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM		
Füllmenge (gesamt): 6 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 12	Coolant SP 12 EVO	

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.