

SEAT (EU) IBIZA 6J IBIZA 1.4 16V (63 KW) (2013-2015)



MOTOR CGGB
Füllmenge (gesamt): 3,2 Liter

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

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

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Alternativ	KLIMA Gemäßigt
-------------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Helar 0W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 5W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Asyntho 5W-30
--	--	--

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Flexibel (max)	KLIMA Gemäßigt
-----------------------------------	--------------------------

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

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

SCHALTTRANSAXLE 02T 5/1
Füllmenge (gesamt): 2 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1081	PRODUKTBERATUNG 2 SP Gear 5015	
---	---	--

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN
Füllmenge (gesamt): 1,15 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Drauliquid-LV Super DOT 4		
--	--	--

Wechseln jeder 24 Monate

SEAT (EU) IBIZA 6J IBIZA 1.4 16V (63 KW) (2013-2015)



SERVOLENKUNG ELEKTRONISCH/HYDRAULISCH

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Fluid 3013

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 5,6 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 12 EVO

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

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.