

JAC J2 J2 1.3 VVT MT HFC7130WF (2013 UND SPÄTER)



MOTOR 4G13/HFC4GB1.3C/HFC4GB1.3D
Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
--	---	--

Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 6 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Asyntho 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Bi-Turbo 15W-40
--	---	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen	KLIMA Kalt
---	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Avanza MSP 0W-30		
---	--	--

Wechseln jeder 5000 km/ 3 Monate

SCHALTTRANSAXLE 5/1
Füllmenge (gesamt): 2,1 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90		
---	--	--

Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

BENUTZEN Normal	KLIMA Kalt
---------------------------	----------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90
---	---	---

Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

JAC J2 J2 1.3 VVT MT HFC7130WF (2013 UND SPÄTER)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

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

Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 3,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

Wechseln jeder 40000 km/ 24 Monate

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.