

HYUNDAI (EU) IX20 JC IX20 1.6 CRDI (95 KW) (2015-2018)



MOTOR D4FB

Füllmenge (gesamt): 5,3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 5,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,5 Liter

BENUTZEN

Bevorzugt

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen (geprüft)

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Alternativ

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Bi-Turbo 15W-40

Prüfen jeder 500 km, wechseln jeder 20000 km/ 12 Monate

BENUTZEN

Alternativ, erschwerter Einsatz

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 10000 km/ 6 Monate

SCHALTTRANSAXLE M6CF3-1 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,9-2 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1081

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

BENUTZEN

Schwere Einsatzbedingungen

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 1081

Wechseln jeder 120000 km

HYUNDAI (EU) IX20 JC IX20 1.6 CRDI (95 KW) (2015-2018)



HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0,7-0,8 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Drauliquid-LV Super DOT 4	Drauliquid-S DOT 4	Drauliquid DOT 3

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,4-6,5 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	

Wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

BENUTZEN		KLIMA
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 210000 km/ 120 Monate

KLIMAAANLAGE R-134a

Füllmenge (gesamt): 525-575 Gramm

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

KLIMAAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 90-110 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.