

HYUNDAI (EU) I20 PB I20 1.6 CRDI (85 KW) (2008-2012)



MOTOR D4FB

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Asyntho 5W-30

PRODUKTBERATUNG 2

Dieselfleet CD+ 15W-40

PRODUKTBERATUNG 3

Bi-Turbo 15W-40

Wechseln jeder 20000 km

AUTOMATIKTRANSAXLE A4CF1 4/1

Füllmenge (gesamt): 6,8 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Matic 4026

Wechseln jeder 100000 km

SCHALTTRANSAXLE M6CF3-1 6/1

Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

SP Gear 5015

PRODUKTBERATUNG 2

Syngear 75W-90

HYDRAULISCHES BREMS-/KUPPLUNGSSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Drauliquid-LV Super DOT 4

PRODUKTBERATUNG 2

Drauliquid-S DOT 4

PRODUKTBERATUNG 3

Drauliquid DOT 3

Prüfen jeder 20000 km

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Labora Grease

PRODUKTBERATUNG 2

Q5 MP Calcep Grease EP 2

PRODUKTBERATUNG 3

MP Lithep Grease EP 2

HYUNDAI (EU) I20 PB I20 1.6 CRDI (85 KW) (2008-2012)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 6,3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 40000 km

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 100000 km

KLIMAANLAGEN-KOMPRESSOR

Füllmenge (gesamt): 150 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 Unvollständigkeits 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.