

HYUNDAI (EU) LANTRA/ ELANTRA HD

ELANTRA 1.6 CRDI DPF HD (2006-2010)



MOTOR (U-SERIE)

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

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

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

AUTOMATIKTRANSAXLE A4CF2 4/1

Füllmenge (gesamt): 6,6 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4026		

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 90000 km/ 72 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
SP Matic 4026		

Wechseln jeder 45000 km

SCHALTTRANSAXLE M5CF2 5/1

Füllmenge (gesamt): 2 Liter

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Syngear 75W-90	

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN	KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Syngear 75W-90	

Wechseln jeder 100000 km

HYUNDAI (EU) LANTRA/ ELANTRA HD

ELANTRA 1.6 CRDI DPF HD (2006-2010)



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 15000 km/ 12 Monate, wechseln jeder 30000 km/ 24 Monate

KÜHLSYSTEM

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

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 40000 km/ 48 Monate

BENUTZEN

Nur bei erstem Wechsel

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

Wechseln jeder 100000 km/ 60 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.