

HYUNDAI (EU) H 300 TQ (NL) H 300 2.4 MPI (2009-2018)



MOTOR Füllmenge (gesamt): 5,1 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Armado Synth LSP Ultra 5W-30

Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Presteza MSP 5W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Emperol 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Armado Synth LSP Ultra 5W-30

Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE 4/1 Füllmenge (gesamt): 8 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Dexron II-D	

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 4026	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Dexron II-D	

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 90000 km

HINTERACHSGETRIEBE Füllmenge (gesamt): 1,8-2,4 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140		

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

HYUNDAI (EU) H 300 TQ (NL) H 300 2.4 MPI (2009-2018)



BENUTZEN Normal		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 SP Gear 1071

Prüfen jeder 24 Monate/ 30000 km

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Tropisch
PRODUKTBERATUNG 1 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140		

Wechseln jeder 90000 km

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-4 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90	

Wechseln jeder 90000 km

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Arktisch
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Gearlube RPC 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 SP Gear 1071

Wechseln jeder 90000 km

SCHALTGETRIEBE 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,95 Liter

BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear MT/LD 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90

Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km

BENUTZEN Schwere Einsatzbedingungen		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 5015	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear MT/LD 75W-80	PRODUKTBERATUNG 3 Syngear 75W-90

Prüfen jeder 60000 km/ 48 Monate, wechseln jeder 120000 km

HYUNDAI (EU) H 300 TQ (NL) H 300 2.4 MPI (2009-2018)



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

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

SERVOLENKUNG

Füllmenge (gesamt): 0,9-1 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1		
ATF Dexron II-D		

Prüfen jeder 15000 km/ 12 Monate

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 7,1-10,2 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	

Wechseln jeder 210000 km/ 120 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 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.