Wechseln jeder 7500 km/ 6 Monate

## **HYUNDAI (EU) 130 FD 130 1.4** (2007-2012)



MOTOR G4FA Füllmenge (gesamt): 3,3 Liter (Servicebefüllung), Füllmenge (gesamt): 3,7 Liter (Trockenfüllung), Filterkapazität: 0,3 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Duranza LSP 5W-30	Specialsynth MSP 5W-40	Helar 0W-40
Wechseln jeder 15000 km/ 12 Monate		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Duranza LSP 5W-30	Specialsynth MSP 5W-40	Helar 0W-40

SCHALTTRANSAXLE M5CF1 5/1 Füllmenge (gesamt): 1,9 Liter		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Syngear 75W-90	
Prüfen jeder 48 Monate/ 60000 km		
BENUTZEN		KLIMA
Schwere Einsatzbedingungen		Gemäßigt

Schwere Einsatzbedingunge	n	Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
SP Gear 5015	Syngear 75W-90	
Wechseln jeder 120000 km	·	

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	'	'	

## HYUNDAI (EU) 130 FD 130 1.4 (2007-2012)



SCHMIERSTELLEN/NIPPEL		
BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Labora Grease	Q5 MP Calcep Grease EP 2	MP Lithep Grease EP 2

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 0-0 Liter (Zwischen min. und max.)			
BENUTZEN		KLIMA	
Normal		Gemäßigt	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2		
Coolant SP 15+	Coolant SP 12		

Wechseln jeder 30000 km/24 Monate

Coolant SP 15+	Coolant SP 12	
On alast OD 45	On alast OD 40	
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Nur bei erstem Wechsel		Gemäßigt
BENUTZEN		KLIMA

Wechseln jeder 210000 km/ 120 Monate

## 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 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.