

HUANGHAI MOTORS NAHVERKEHRSBUSSE DD6181S01 (2009 UND SPÄTER)



MOTOR YuChai YC6G240-30 (Euro III)
Füllmenge (gesamt): 18-21 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Dieselfleet CD+ 15W-40		
--	--	--

Wechseln jeder 10000 km/ 12 Monate

AUTOMATIKGETRIEBE Voith D 854.3E

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Matic 2032	PRODUKTBERATUNG 2 ATF Almirol	PRODUKTBERATUNG 3 ATF Dexron II-D
---	---	---

HINTERACHSGETRIEBE

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	
---	--	--

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube HS GL-5 75W-90
--	--	---

SCHALTGETRIEBE

BENUTZEN Normal	KLIMA Gemäßigt
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 85W-140	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear LS GL-3/GL-5 85W-140	
---	--	--

BENUTZEN Normal	KLIMA Arktisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 SP Gear 1011	PRODUKTBERATUNG 2 Syngear TDL 75W-90	PRODUKTBERATUNG 3 Gearlube HS GL-5 75W-90
--	--	---

HUANGHAI MOTORS NAHVERKEHRSBUSSE DD6181S01 (2009 UND SPÄTER)



HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

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

KÜHLSYSTEM

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Coolant -38 Organic NF	Coolant -26	

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.