

KUBOTA REIHE B B2400, B2400 HST/BISPEED (1993 UND SPÄTER)



MOTOR Kubota D1105-D10
Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN Normal	KLIMA Tropisch
---------------------------	--------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 30	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 30	
--	---	--

Wechseln jeder 200 Stunden

BENUTZEN Normal	KLIMA Mediterran
---------------------------	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Multifleet SCD 20W-20	PRODUKTBERATUNG 2 HDX 20W-20	
--	---	--

Wechseln jeder 200 Stunden

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

PRODUKTBERATUNG 1 Kroontrak MTH 10W-30	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 10W-40	PRODUKTBERATUNG 3 Multifleet SCD 10W
---	---	---

Wechseln jeder 200 Stunden

SCHALTTRANSAXLE HYDROSTATISCH/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 12 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT-Plus		
--	--	--

Wechseln jeder 300 Stunden

TRANSAXLE/HYDRAULIKSYSTEM
Füllmenge (gesamt): 11 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT-Plus		
--	--	--

Wechseln jeder 300 Stunden

KUBOTA REIHE B B2400, B2400 HST/BISPEED (1993 UND SPÄTER)



VORDERACHSGETRIEBE (4x4) Füllmenge (gesamt): 3,7 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT-Plus		
<i>Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden</i>		

VORDERACHSGETRIEBE BI-SPEED Füllmenge (gesamt): 4,5 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT-Plus		
<i>Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 300 Stunden</i>		

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
<i>Prüfen jeder 50 Stunden</i>		

KÜHLSYSTEM Füllmenge (gesamt): 3,4 Liter		
BENUTZEN Normal		KLIMA Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1 Coolant -38 Organic NF	PRODUKTBERATUNG 2 Coolant -26	
<i>Wechseln jeder 24 Monate</i>		

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.