

JCB FASTRAC 150-SERIE FASTRAC 150

636.001-> (1991-1997)



MOTOR Phaser 160TW
Füllmenge (gesamt): 16,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agridiesel CRD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 15W-40
---	---

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden/ 3 Monate

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

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

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 250 Stunden/ 3 Monate

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Mediterran
---	----------------------------

PRODUKTBERATUNG 1 Agridiesel CRD+ 15W-40	PRODUKTBERATUNG 2 Multifleet SHPD 15W-40
---	---

Wechseln jeder 100 Stunden

BENUTZEN Nur bei erstem Wechsel	KLIMA Gemäßigt
---	--------------------------

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

Wechseln jeder 100 Stunden

HINTERACHSGETRIEBE
Füllmenge (gesamt): 21 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
---	--

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

RADNABENANTRIEB VORNE
Füllmenge (gesamt): 1,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gearlube GL-5 80W-90	PRODUKTBERATUNG 2 Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90
---	--

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

JCB FASTRAC 150-SERIE FASTRAC 150

636.001-> (1991-1997)



VERTEILERGETRIEBE/NEBENABTRIEB VORNE

Füllmenge (gesamt): 3 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

VORDERACHSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 11,5 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Gearlube GL-5 80W-90

PRODUKTBERATUNG 2

Unigear HS GL-3/GL-5 80W-90

Prüfen jeder 250 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

VORGELEGE- UND NEBENABTRIEBSGETRIEBE

Füllmenge (gesamt): 38 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Kroontrak MTH 10W-30

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 1000 Stunden/ 12 Monate

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 75 Liter

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 46

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus AF 46

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Perlus H 32

PRODUKTBERATUNG 2

Perlus AF 32

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

JCB FASTRAC 150-SERIE FASTRAC 150

636.001-> (1991-1997)



HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN VORNE

Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter

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

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

HYDRAULIKSYSTEM KUPPLUNG

Füllmenge (gesamt): 0,5 Liter

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

Prüfen jeder 50 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

HYDRAULISCHES BREMSSYSTEM HINTERRÄDER

Füllmenge (gesamt): 0,75 Liter

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

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

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

Prüfen jeder 50 Stunden

KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 34 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt
PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	PRODUKTBERATUNG 3
Coolant SP 15+	Coolant SP 12	Coolant -38 Organic NF

Prüfen jeder 10 Stunden, wechseln jeder 2000 Stunden/ 24 Monate

PRODUKTBERATUNG

JCB FASTRAC 150-SERIE FASTRAC 150

636.001-> (1991-1997)



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.