

JCB BAGGERLADER 4CX 2WD JCB ECOMAX T4I (2010-2015)



MOTOR JCB Ecomax T4i
Füllmenge (gesamt): 12-15 Liter

Für diese Komponente kann keine Standardempfehlung abgegeben werden. Wenden Sie sich bitte an unseren technischen Dienst.

GETRIEBE Powershift 4
Füllmenge (gesamt): 15,5 Liter (Trockenfüllung), Füllmenge (gesamt): 11 Liter (Wechselkapazität)

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 30	
---	--

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 10W	
--	--

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

GETRIEBE Powershift 6
Füllmenge (gesamt): 16 Liter (Trockenfüllung), Füllmenge (gesamt): 11,5 Liter (Wechselkapazität)

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 30	
---	--

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

BENUTZEN	KLIMA
Normal	Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 10W	
--	--

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

JCB BAGGERLADER 4CX 2WD JCB ECOMAX T4I (2010-2015)



GETRIEBE SynchroShuttle
Füllmenge (gesamt): 14,4 Liter (Trockenfüllung), Füllmenge (gesamt): 10 Liter (Wechselkapazität)

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 30		
--	--	--

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

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

PRODUKTBERATUNG 1 Gear Oil Alcat 10W		
---	--	--

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

HINTERACHSGETRIEBE 2WS
Füllmenge (gesamt): 21 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT		
---	--	--

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

HINTERACHSGETRIEBE 4WS
Füllmenge (gesamt): 16,5 Liter

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

PRODUKTBERATUNG 1 Agrifluid HT		
---	--	--

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

JCB BAGGERLADER 4CX 2WD JCB ECOMAX T4I (2010-2015)



RADNABENGETRIEBE HINTEN 4WS

Füllmenge (gesamt): 2 Liter (jede Nabe)

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Mediterran

PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Oil Alcat 30		

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Gear Oil Alcat 10W		

Prüfen jeder 6 Monate/ 500 Stunden, wechseln jeder 12 Monate/ 1000 Stunden

HYDRAULIKSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 130 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Tropisch

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Perlus H 46	Perlus AF 46	

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

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1	PRODUKTBERATUNG 2	
Perlus H 32	Perlus AF 32	

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

HYDRAULIKSYSTEM BREMSEN

Füllmenge (gesamt): 1,4 Liter

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
Perlus H 15		

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

SCHMIERSTELLEN/NIPPEL

BENUTZEN		KLIMA
Normal		Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1		
HT Q9 High Grade Grease		

JCB BAGGERLADER 4CX 2WD JCB ECOMAX T4I (2010-2015)



KÜHLSYSTEM

Füllmenge (gesamt): 18,5 Liter (Trockenfüllung), Füllmenge (gesamt): 17,5 Liter (Wechselkapazität)

BENUTZEN

Normal

KLIMA

Gemäßigt

PRODUKTBERATUNG 1

Coolant SP 15+

PRODUKTBERATUNG 2

Coolant SP 12

PRODUKTBERATUNG 3

Coolant -38 Organic NF

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